

# FICHAS DE SOSTENIBILIDAD

de producto.

### Descripción del producto

Mortero adhesivo, para la colocación del aislamiento en cerramientos. Impermeable al agua y permeable al vapor de agua permitiendo que el sistema respire. Incombustible. Proporciona aislamiento termoacústico mediante adhesión de paneles aislantes de fibra de vidrio o lana de roca.

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



#### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.

- 20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.
- 100 % consumo de energía renovable.
- Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.
- Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto  
**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Imprimación anticorrosión mono componente de base cementosa modificado con polímeros para la protección de armaduras. Se aplica en el acero visto previamente saneado creándose una capa pasivante en la superficie de la armadura, parando el proceso de corrosión.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Conglomerante de fraguado rápido. Diseñado como regulador de fraguado y endurecimiento para confección de morteros de fraguado rápido con alta resistencia y estabilidad dimensional.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)

Envases y embalajes

COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)

Transpirabilidad

Multifunción

Contaminación en obra

Estanqueidad - impermeabilidad

Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero coloreado para ser empleado en trabajos de albañilería.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)

Envases y embalajes

COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)

Transpirabilidad

Multifunción

Contaminación en obra

Estanqueidad - impermeabilidad

Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero para alisado de cal hidráulica natural (i.pro CALIX NHL 3,5 de FYM-Heidelbergcement Group). Composición natural, altamente transpirable.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de revestimiento de cal hidráulica natural (i.pro CALIX NHL 3,5 de FYM-Heidelbergcement Group). Composición natural, altamente transpirable.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Lechada de cal hidráulica natural transpirable (i.pro CALIX NHL 5 de FYM-Heidelbergcement Group) para consolidación de muros de mampostería. Composición natural.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Mortero de albañilería de cal hidráulica natural (i.pro CALIX NHL 3,5 de FYM-Heidelbergcement Group). Composición natural, altamente transpirable.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

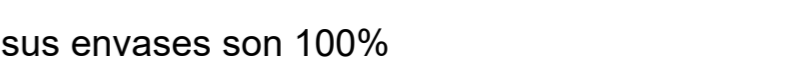


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Mortero de llagueado y encintado de cal hidráulica natural (i.pro CALIX NHL 3,5 de FYM-Heidelbergcement Group). Composición natural, altamente transpirable.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Mortero macroporoso deshumidificante de cal hidráulica natural (i.pro CALIX NHL 3,5 de FYM-Heidelbergcement Group) para saneamiento de muros con humedades. Composición natural, altamente transpirable. Clasificado R, mortero para revoco/enlucido para renovación conforme a la norma UNE EN 998-1.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero flexible bicomponente, para impermeabilización de hormigón.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)

Envases y embalajes

COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)

Transpirabilidad

Multifunción

Contaminación en obra

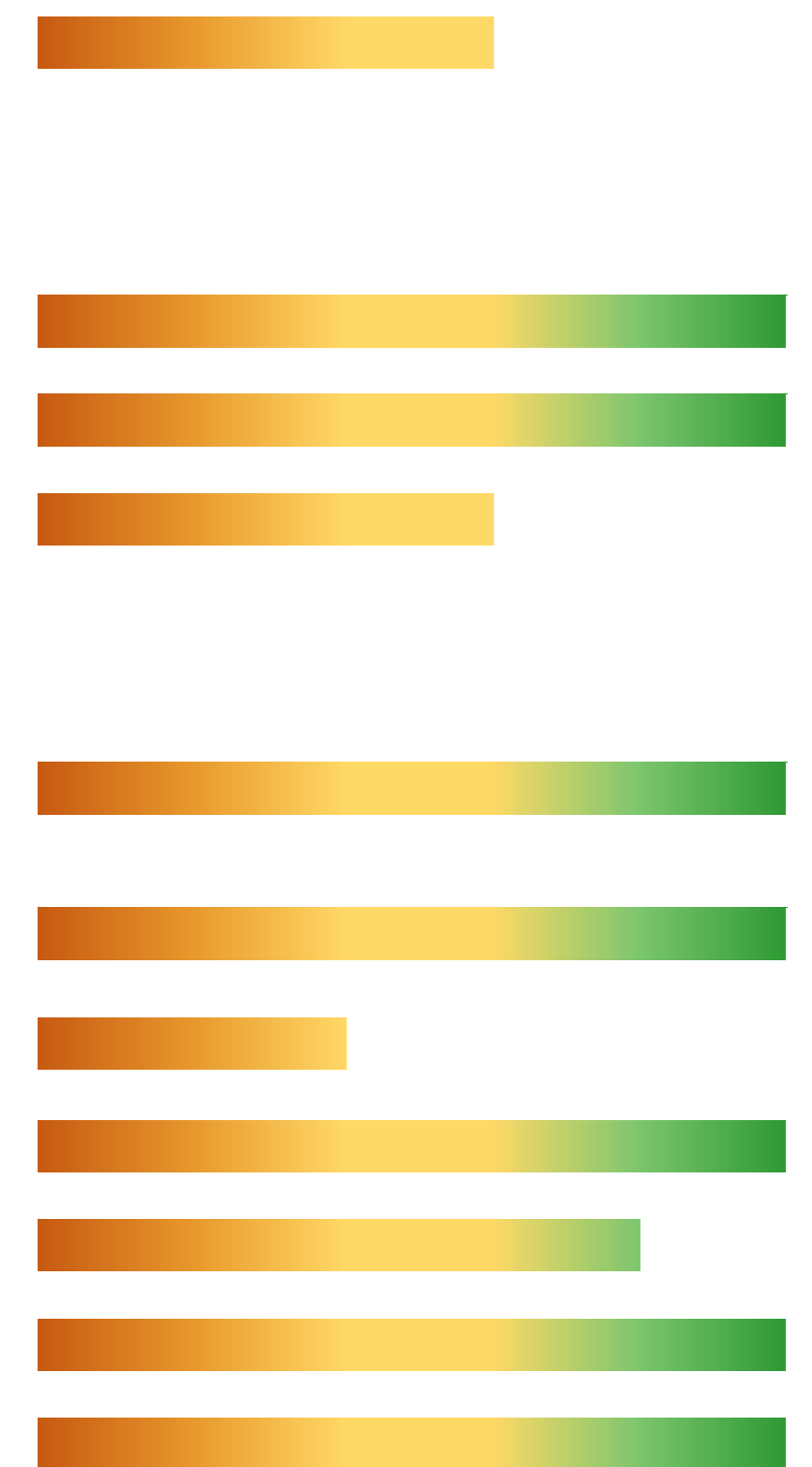
Estanqueidad - impermeabilidad

Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

## Descripción del producto

Mortero especialmente aditivado, para la ejecución de revestimientos impermeables.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero impermeable de dos componentes aditivado para la ejecución de revestimientos impermeables.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero impermeabilizante superficial por saturación de la red capilar del hormigón. Una vez mezclado en agua penetra en los intersticios y capilares del hormigón combinándose con la cal libre procedente de la hidratación del cemento, formando cristales insolubles que bloquean los posibles pasos del agua a través del hormigón.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de cal para revestimiento y decoración en interiores y exteriores.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

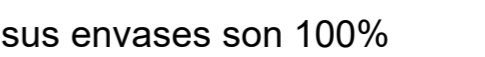


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de cal para revestimiento y decoración. En interiores y exteriores.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

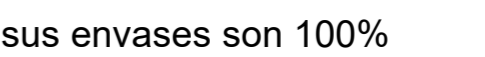


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de revestimiento en base cal aérea. Para enlucidos de acabado fratasado o liso sobre enfoscados de morteros. Impermeable al agua de lluvia y muy permeable al vapor de agua.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.

Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de revestimiento en base cal aérea. Para enlucidos de acabado raspado fino, fratasado o liso, tanto sobre enfoscados de morteros de cemento como directamente sobre el cerramiento. Impermeable al agua de lluvia y muy permeable al vapor de agua.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

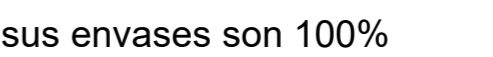


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero de alta conductividad para bombeo, inyección y relleno en intercambiadores térmicos de instalaciones geotérmicas.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

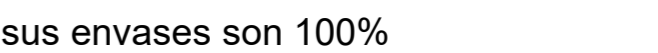


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero de expansión controlada autonivelante, sin retracción y de muy altas resistencias. Medios y grandes espesores.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



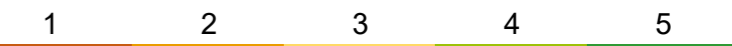
Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

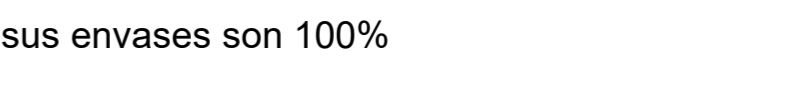


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero de expansión controlada autonivelante, sin retracción y de altas resistencias. Medios y grandes espesores.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero seco. Diseñado para los usos, corrientes en albañilería, en que se requiera un mortero de fraguado y endurecimiento rápidos y altas prestaciones finales.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.

- 20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.
- 100 % consumo de energía renovable.
- Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.
- Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

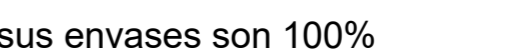


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero mineral para regularización, nivelación y alisado de acabado fino, sobre superficies absorbentes y no absorbentes, para interiores y exteriores en color blanco.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero monocapa. Especialmente diseñado para el texturado de revestimientos interiores y exteriores. Aplicación manual o mecánica directamente sobre ladrillo. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Infinidad de posibilidades decorativas mediante la combinación de colores y texturas.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Conglomerante de fraguado rápido. Diseñado como regulador de fraguado y endurecimiento para confección de morteros de fraguado rápido con alta resistencia y estabilidad dimensional.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.

- 20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.
- 100 % consumo de energía renovable.
- Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.
- Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



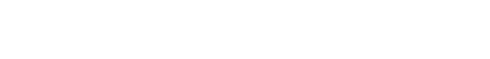
Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Mortero, aditivado e hidrorrepelente, coloreado de ligantes mixtos dotado de gran finura y plasticidad. Para el sellado de juntas en todo tipo de revestimientos cerámicos. Especial para el rejuntado de piezas de baja porosidad, piscinas y para la aplicación en zonas donde exista riesgo de proliferación de microorganismos.

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



#### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de altas prestaciones, aditivado y coloreado para el rejuntado de todo tipo de piezas cerámicas, tráfico intenso, piscinas, suelos con calefacción radiante y para la aplicación en zonas donde exista riesgo de proliferación de microorganismos.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



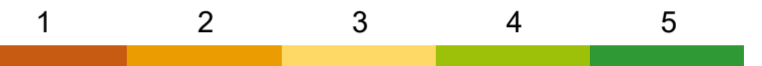
Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero monocapa para decoración e impermeabilización de fachadas. Aplicación manual o mecánica directamente sobre ladrillo. Gran variedad de acabados.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

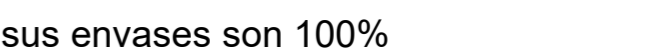


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero monocapa para decoración e impermeabilización de fachadas. Aplicación manual o mecánica directamente sobre ladrillo. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Acabado raspado fino.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

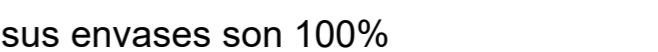


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero monocapa para decoración e impermeabilización de fachadas. Aplicación manual o mecánica directamente sobre ladrillo. Gran variedad de acabados.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



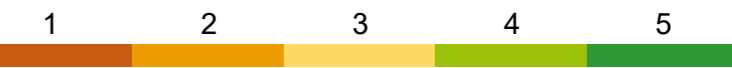
Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

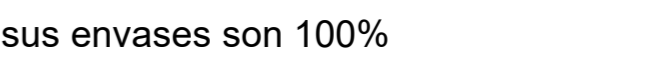


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de reparación R3 cosmético monocomponente y nivelación superficial.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

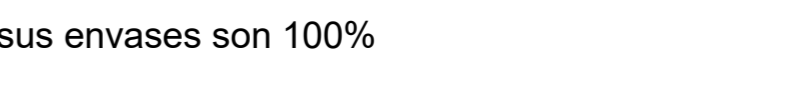


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de reparación R4 monocomponente de alta resistencia para grandes espesores.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.

- 20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.
- 100 % consumo de energía renovable.
- Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.
- Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

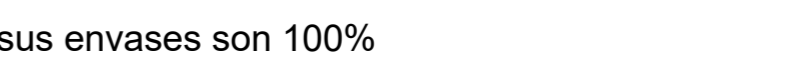


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero tixotrópico de resistencias medias, fibrado, fraguado rápido para reparación y enlucido del hormigón.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

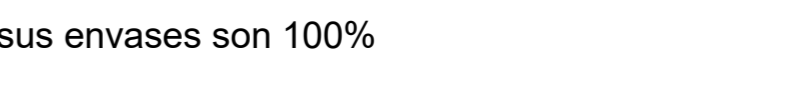


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero fluido sulfuroresistente autocompactable de alta resistencia y retracción compensada.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.

- 20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.
- 100 % consumo de energía renovable.
- Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.
- Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de renovación para el tratamiento de humedades por capilaridad en zócalos, facilitando la evaporación del agua retenida en el muro.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Preparado de cemento de fraguado rápido para la obturación de vías de agua en grietas y fisuras de hormigón o de otras superficies a base de cemento.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)

Envases y embalajes

COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)

Transpirabilidad

Multifunción

Contaminación en obra

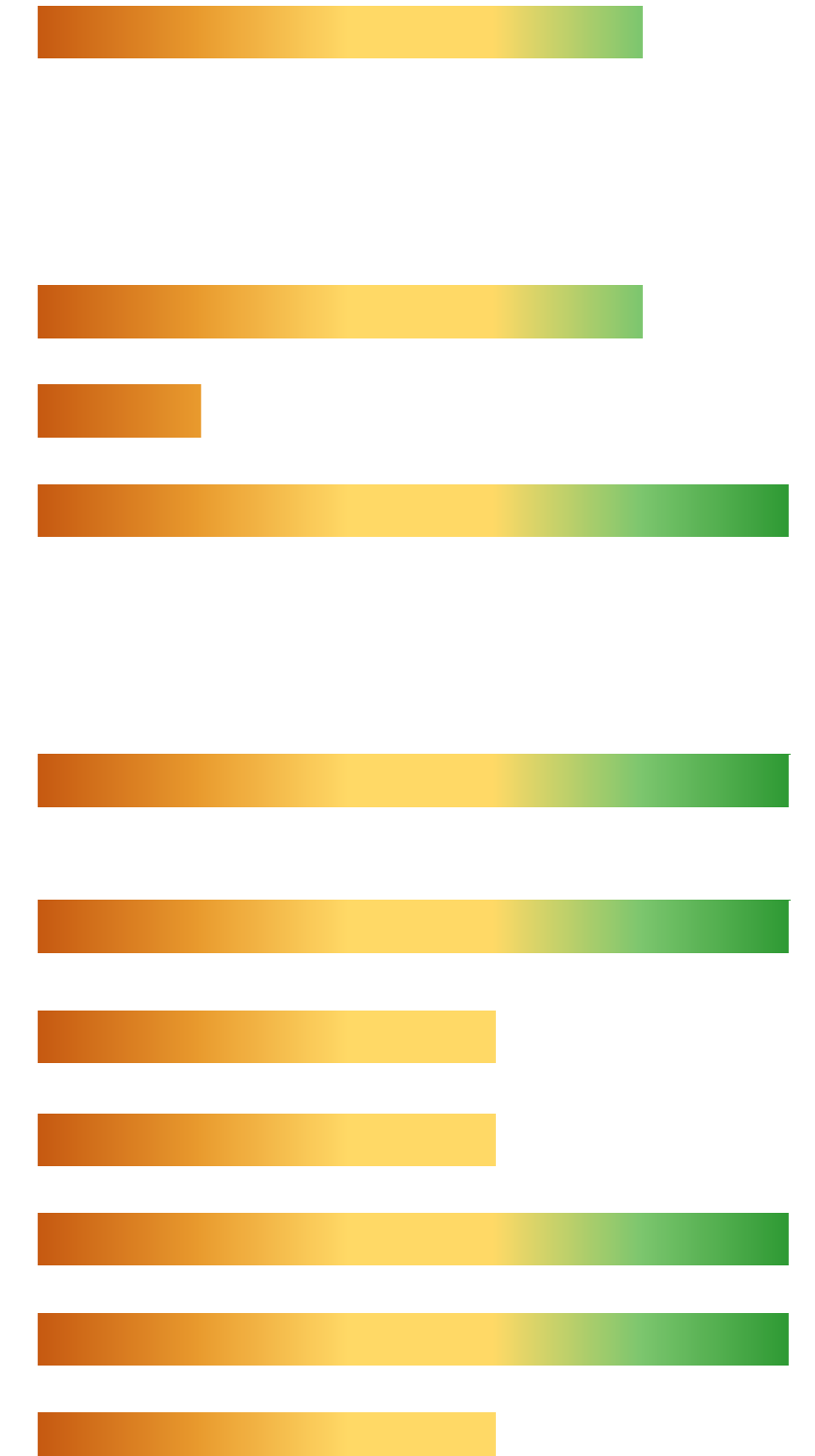
Estanqueidad - impermeabilidad

Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero de reparación R4 monocomponente de alta resistencia para grandes espesores. Producto a base de cementos sulfuresistente, áridos seleccionados y aditivos, reforzado con fibras.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de reparación R3 monocomponente de resistencias medias.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.

- 20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.
- 100 % consumo de energía renovable.
- Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.
- Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

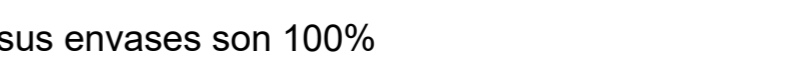


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de reparación R4 monocomponente de alta resistencia para grandes espesores. Formulado con cemento sulfuresistente.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

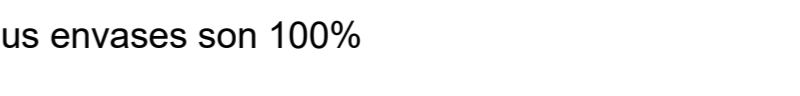


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero tixotrópico de alta resistencia, fibrado para la reparación y protección del hormigón, basado en la tecnología de nanosilanos.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.

- 20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.
- 100 % consumo de energía renovable.
- Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.
- Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

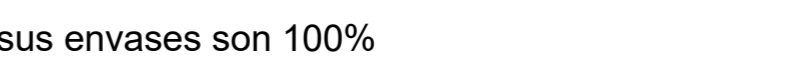


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero de revestimiento foto catalítico para terminación de fachadas, interiores, patios, etc. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, con capacidad auto limpiante y descontaminante. Para enlucidos y enfoscados de terminación.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Mortero de revestimiento foto catalítico. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua, con capacidad auto limpiante y descontaminante. Dotado de la fluidez y el tiempo necesarios para su aplicación con máquina de proyectar morteros.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero seco para terminación de fachadas, interiores, patios, etc. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Para enlucidos y obras de mampostería en general.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



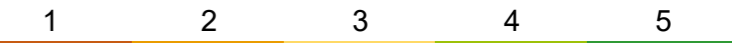
Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero seco para terminación de fachadas, interiores, patios, etc. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Para enlucidos y obras de mampostería en general.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero seco para enlucidos y obras de mampostería en general.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero seco especialmente aditivado. Impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua. Dotado de la fluidez y el tiempo necesarios para su aplicación con máquina de proyectar morteros.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

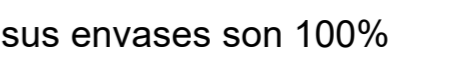


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero seco especialmente aditivado. Dotado de la fluidez y el tiempo necesarios para su aplicación con máquina de proyectar morteros.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



### Descripción del producto

Mortero de revestimiento en base cal aérea. Para enlucir en capa fina, sobre enfoscados de morteros de cemento. Impermeable al agua de lluvia y muy permeable al vapor de agua.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

## Descripción del producto

Mortero de revestimiento en base cal aérea. Para enlucir en capa fina, sobre enfoscados de morteros de cemento. Impermeable al agua de lluvia y muy permeable al vapor de agua.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.

Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero autonivelante para la preparación de suelos interiores apto para todo tipo de pavimentos ligeros. Altas resistencias mecánicas y buena resistencia superficial. Este mortero autonivelante es de fácil aplicación y gran finura. Tiene un alto poder autonivelante.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.

Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero autonivelante, de altas prestaciones para la preparación de suelos interiores apto para recibir todo tipo de pavimentos ligeros. Altas resistencias mecánicas y buena resistencia a la abrasión. Endurecimiento rápido y apto para calefacción radiante. Tiene un alto poder autonivelante.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero autonivelante, de altas prestaciones, para la preparación de suelos interiores que una vez endurecido es apto para recibir todo tipo de pavimentos. Espesores de 2 a 15 mm o de 15 a 30 mm con adición de árido. Mortero de nivelación de pavimentos irregulares en interior. Alta resistencia mecánica y excelente adherencia.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Revestimiento polimérico decorativo coloreado para aplicaciones de alta calidad en interior y exterior con espesores máximos de 1,5 mm. Capa de terminación de los sistemas Paviland Arq. Revestimientos verticales y pavimentos decorativos de microcemento de gran estética y funcionalidad.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero polimérico de alta calidad para la preparación y alisado de superficies antes de la colocación de terminaciones decorativas de microcemento. Capa base de los sistemas Paviland Arq de Grupo Puma. De fácil aplicación y baja retracción.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Resina sintética que mejora la adherencia al soporte, evitando la pérdida de agua y la formación de burbujas. También mejora la impermeabilidad y durabilidad de los sistemas Paviland Arq. Imprimitación tapa poros en soportes minerales y superficies de hormigón.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



### Descripción del producto

Resina epoxi coloreada, para la preparación de pavimentos multicapa de espesores comprendidos entre 2 y 4 mm, de gran adherencia, resistencia mecánica y química. Impermeable a los líquidos en suelos interiores.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Producto en polvo que aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica de alta resistencia a la abrasión y de agradable textura e impresión que puede reemplazar a los pavimentos tradicionales.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

### Descripción del producto

Pavimento autonivelante de secado rápido, bombeable, para la nivelación y el alisado de pavimentos industriales en interior. Adecuado como capa de acabado o como base para ser revestida por recubrimientos finos que doten de mayor protección o un acabado más estético. Idóneo para su utilización en época fría.

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



#### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



### Descripción del producto

Pavimento de fraguado normal, bombeable, para la nivelación y alisado de pavimentos industriales. Adecuado como capa de acabado o como base para ser revestida por recubrimientos que doten al pavimento de mayor protección o un acabado más estético en interior. Requiere de revestimiento en exteriores.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Producto en polvo que, aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica, de muy alta resistencia a la abrasión. Tiene altas resistencias mecánicas y fácil limpieza. Sin formación superficial de polvo.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Producto en polvo que, aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica de alta resistencia a la abrasión. Para aplicación de suelos industriales. Paviland Industrial tiene altas resistencias mecánicas y alta resistencia a la abrasión. Disponible en una diversidad de colores. Resistente también a la intemperie.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Producto en polvo que, aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica, de muy alta resistencia a impacto y a cargas puntuales. Alta resistencia a la abrasión y una fácil limpieza. Resistente a la intemperie. Sin formación superficial de polvo.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Producto en polvo que, aplicado sobre el hormigón fresco, forma una capa de rodadura monolítica de alta resistencia a la abrasión. Para aplicación de suelos industriales. Paviland Industrial tiene altas resistencias mecánicas y alta resistencia a la abrasión. Disponible en una diversidad de colores. Resistente también a la intemperie.

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



#### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero para pavimento impreso de alta resistencia a la abrasión. Puede reemplazar a los pavimentos tradicionales y puede ser aplicado como capa hidratada (fresco sobre fresco). Lugares donde no es posible verter hormigón para la realización de hormigón impreso. Reparaciones de pavimentos dañados o en mal estado. Apto para aplicaciones en interior y exterior.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Imprimación bicomponente a base de resinas epoxis de muy baja viscosidad, para su aplicación sobre hormigones poco porosos, su uso consolida pavimentos de hormigones o morteros.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Imprimación como promotora de adherencia para los sistemas de pavimentos cementosos, en interiores y exteriores. Su elevado poder de penetración en el soporte consigue que actúe tanto de sellador del soporte como de imprimación adherente.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Mortero de gran fluidez, fraguado normal y que una vez endurecido crea una solera de gran planitud y resistencia mecánica. Apto para autonivelantes interiores de 10-50 mm en soleras adheridas y 50-100 mm en soleras flotantes. Debe ser recubierta por pavimentos discontinuos. Apto para pavimentos de calefacción radiante.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



### Descripción del producto

Mortero de gran fluidez y secado rápido. Crea una solera de gran planitud y resistencia mecánica. Uso en autonivelantes interiores de 10-50 mm (soleras adheridas) y de 50-100 mm (soleras flotantes). Debe ser recubierta por pavimentos discontinuos. Alta nivelación en grandes espesores. Pavimentos de calefacción radiante.

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



#### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Recubrimiento a base de resinas epoxi en base agua ideal para su aplicación en garajes interiores y poco ventilados.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



### Descripción del producto

Revestimiento de fraguado normal, que crea un revestimiento de gran planitud, alta resistencia mecánica y excelente adherencia sobre el soporte de aplicación. Apto para espesores de entre 5-15 mm. Facilidad de colocación y excelente adherencia sobre morteros cementosos y hormigón. Tiene gran capacidad de nivelación.

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



#### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Revestimiento de secado rápido, que crea un revestimiento de gran planitud, alta resistencia mecánica y excelente adherencia sobre el soporte de aplicación. Apto para espesores de entre 5-15 mm. Excelente adherencia sobre morteros cementosos y hormigón. Idóneo para su utilización en época fría.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



### Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, mármol y granito. Este adhesivo tiene una alta fuerza de agarre, buena trabajabilidad y resistencia al envejecimiento.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso especialmente recomendado para el alicatado de piscinas con mosaico vítreo y alicatado tabiquería de yeso laminado (tipo PYL). Para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto, mármol, mosaico y pasta de vidrio.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos especialmente adecuado para la colocación en fachadas exteriores, pavimentos de grandes superficies, suelos con calefacción radiante y siempre que sea necesaria una rápida entrada en servicio. Permite el encolado de todo tipo de piezas cerámicas o de características asimilables.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso fluido especialmente recomendado para la colocación de pavimentos de grandes superficies y suelos con calefacción radiante. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso bicomponente especialmente recomendado para la colocación de piezas de gran formato en grandes superficies (fachadas y suelos). Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, tanto en interior como en exterior.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

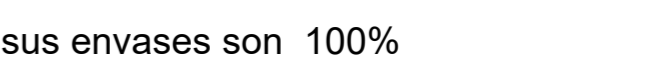


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos especialmente recomendado para la colocación de fachadas exteriores, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Este adhesivo es ideal para encolado de todo tipo de piezas cerámicas.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



### Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, piedra natural, granito y mármol. Apto para soportes de yeso o anhidrita.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

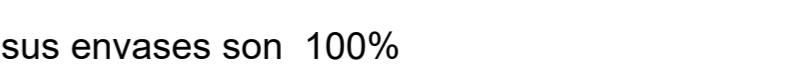


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos para colocación de todo tipo de piezas cerámicas. Especialmente recomendado para la colocación de fachadas, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Apto para soportes de yeso o anhidrita.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos especialmente recomendado para la colocación de fachadas en exteriores, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Apto para soportes de yeso o anhidrita y aplicaciones muy exigentes o que requieran la flexibilidad del producto.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

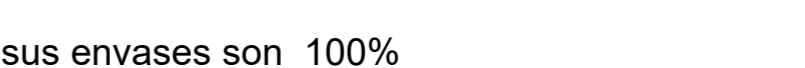


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso especial para el encolado de piezas cerámicas con grado de absorción medio-alto. Tiene una adherencia inicial excelente y su textura cremosa facilita su aplicación.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



### Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes especialmente recomendado para la colocación de rectificadas y pavimento nuevo sobre pavimento ya existente. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, piedra natural, granito y mármol.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



### Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos, especialmente recomendado para la colocación sobre soportes de yeso o anhidrita. Para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos permite la adhesión de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, mármol, granito y piedra natural en pavimentos interiores y exteriores y revestimientos interiores.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad

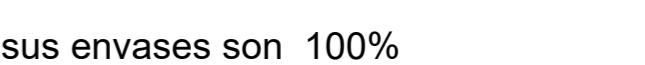


Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixto especialmente recomendado para la colocación de fachadas en exteriores, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Soportes de yeso o anhidrita y aplicaciones muy exigentes o que requieran la flexibilidad del producto.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra

Estanqueidad - impermeabilidad

Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos especialmente recomendado para la colocación de fachadas exteriores, pavimentos de grandes superficies y suelos de calefacción radiante. Apto para soportes de yeso o anhidrita.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

www.grupopuma.com  
oficinatecnica@grupopuma.com



## Descripción del producto

Mortero para rejuntado de cerámica, de altas prestaciones, aditivado y coloreado, con tecnología TECNO-ADAPT para todo tipo de piezas cerámicas, tráfico intenso, piscinas, suelos con calefacción radiante y para la aplicación en zonas donde exista riesgo de proliferación de microorganismos.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso, de ligantes mixtos ideal para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas sobre tabiquería de yeso laminado (tipo PYL), soportes de yeso o anhidrita.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



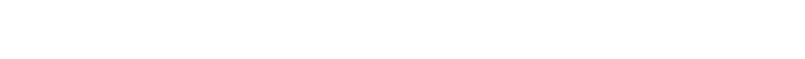
Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, piedra natural, granito y mármol. Apto para soportes de yeso o anhidrita.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso ideal para soportes convencionales a base de cemento. Además, este adhesivo a base de cemento tiene buena trabajabilidad y alta fuerza de agarre.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



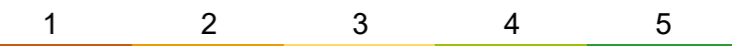
Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Adhesivo cementoso de ligantes mixtos para el encolado de todo tipo de piezas cerámicas, gres porcelánico, piedra natural, granito y mármol. Apto para soportes de yeso o anhidrita.

Objetivos de Desarrollo Sostenible:



Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero adhesivo, para la colocación del aislamiento en cerramientos. Impermeable al agua y permeable al vapor de agua permitiendo que el sistema respire. Incombustible. Proporciona aislamiento termoacústico mediante adhesión de paneles aislantes de fibra de vidrio o lana de roca.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



## Descripción del producto

Mortero blanco monocomponente que puede ser aplicado para la rehabilitación de fachadas, capa base armada sobre soportes de revocos o recrecidos a base de cemento. Aplicable a mano o por proyección.

### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

## Indicadores Global-Empresa



Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



## Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



### Descripción del producto

Mortero hidráulico que se emplea como adhesivo y revestimiento de placas aislantes en SATEs. Este mortero, ideal para sistema de aislamiento térmico exterior, tiene gran adherencia, impermeabilidad al agua, fácil aplicación, no propaga la llama y es permeable al vapor de agua.

#### Objetivos de Desarrollo Sostenible:



#### Certificaciones ambientales edificios:



Contribuyen en la obtención de puntos en los créditos/criterios.

### Indicadores Global-Empresa



**Pacto Mundial**  
Red Española

Compromiso con la sostenibilidad con nuestra adhesión al Pacto Mundial.



20 fábricas en territorio nacional que reduce de manera importante la huella de carbono del transporte.



100 % consumo de energía renovable.



Plantas fotovoltaicas en todas las plantas de producción.



Reducción de huella de carbono de la fabricación de casi el 70% en 5 años.



### Indicadores Ciclo de Vida del producto



Materia prima local



Huella de carbono (kg CO<sub>2</sub>eq)



Envases y embalajes



COVs



Distribución



Rendimiento - Consumo (kg/m<sup>2</sup>)



Transpirabilidad



Multifunción



Contaminación en obra



Estanqueidad - impermeabilidad



Durabilidad



Reciclabilidad

Los productos y sus envases son 100% reciclables.



Indicador	Descripción del indicador
1. Materia prima local	Distancia de nuestros proveedores a la planta de producción.
2. Huella de carbono	Emisiones de dióxido de carbono producidas durante el proceso de fabricación (Resultado de los módulos A1-3 del Análisis de Ciclo de Vida).
3. Envases y embalajes	Impacto del tipo de packaging del producto.
4. COVs	Emisiones de los compuestos orgánicos volátiles de los productos.
5. Distribución	Distancia promedio de distribución desde la fábrica hasta el cliente.
6. Rendimiento - Consumo	Cantidad de producto que se necesita aplicar por superficie (Kg/m <sup>2</sup> ).
7. Transpirabilidad	Capacidad de los morteros de dejar pasar el vapor de agua a través de su composición.
8. Multifunción	Posibilidad del producto de utilizarse para diversos fines y sobre diferentes soportes o ambientes.
9. Contaminación puesta en obra	Impacto del producto como residuo durante la puesta en obra, como vertido accidental o como residuo al finalizar su uso.
10. Estanqueidad - Impermeabilidad	Capacidad de los morteros para resistir el paso del agua a través de su composición.
11. Durabilidad	Capacidad de los morteros de mantenerse en buen estado sin necesidad de mantenimiento, contribuyendo a alargar la vida útil del soporte sobre el que trabaja.



Los indicadores **1, 2 y 3** han sido basados en el estudio riguroso y objetivo de ACV según la ISO 14040-44 realizado por **Anthesis** y de acuerdo con la norma UNE EN 15804 A1+A2 usada para realizar las DAPs de familias de mortero publicadas en **Global EPD AENOR**.

GRUPO PUMA demuestra su compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad de sus procesos de producción con la renovación del sello **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO** del Ministerio para la Transición Ecológica, poniendo sobre el papel las cifras de mejora y reducción de sus emisiones.

Cuenta con el Sello Miteco en sus tres categorías: calcular, reducir y compensar.



GRUPO PUMA se ha adherido en 2021 al Pacto Mundial, siendo la primera empresa española del sector en presentar su Informe de Sostenibilidad, documento que muestra los avances que se van obteniendo anualmente en materia social, económica y ambiental.

De esta forma, GRUPO PUMA quiere mostrar su compromiso con la sostenibilidad y sus esfuerzos por seguir mejorando año tras año.



**Pacto Mundial**  
Red Española

Teléfono de contacto

**607 203 400**

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)  
[oficinatecnica@grupopuma.com](mailto:oficinatecnica@grupopuma.com)



