

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### Nº: 860006

- Produto:**  
MORCEMCAL BASE
- Fabricante:**  
GRUPO PUMA SL situado em:  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm.17  
14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
- Utilização prevista**  
Argamassa para reboco e revestimento coloreado CR CSII W0, à base de cal hidráulica natural, para reboco e revestimentos exterior e interior, com espessura entre 0.5 e 1.5 cm.
- Sistema de avaliação:**  
4
- Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Normas Harmonizadas
Adesão	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	EN-998-1:2010
Reação ao fogo	Classe A1	
Absorção de água	W0	
Permeabilidade ao vapor de água	$\mu \leq 6$	
Condutividade Térmica ( $\lambda_{10, \text{seco}}$ )	NPD	
Durabilidade	NPD	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados de Segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 5.  
A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante:  
Local e data de emissão: Córdoba, 18/08/2020



Diretor Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL  
Avda. Agrupación Córdoba, Núm.17  
14014 CÓRDOBA  
11

**MORCEMCAL BASE**

**Nº: 860006**

**EN 998-1**

Argamassa para reboco e revestimento coloreado CR CSII W0, à base de cal hidráulica natural, para reboco e revestimentos exterior e interior, com espessura entre 0.5 e 1.5 cm.

<b>Reação ao fogo:</b>	Classe A1
<b>Absorção de água:</b>	W0
<b>Permeabilidade ao vapor de água:</b>	$\mu \leq 6$
<b>Adesão:</b>	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B