

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 600008-01

1.- Produit:

MORCEMDUR PIEDRA

2.-Emploi prévu:

Mortier monocouche MORCEMDUR PIEDRA, type OC-CSIII-W2 pour la finition des façades et la protection contre la pluie avec finition par projection d'agrégats.

3.-Fabricant:

GRUPO PUMA SL avec domicile à : C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga). www.grupopuma.com

4.-Système d'évaluation: 4

5.-Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes harmonisées
Reaction au feu	Classe A1	EN-998-1:2010
Absorption d'eau	W2	
Perméabilité à l'eau après les cycles de conditionnement climatique	≤1ml/cm2 après 48 heures	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 15$	
Conductivité thermique : (λ_{10} , sec)	NPD	
Adhérence après les cycles de conditionnement climatique	≥0.3N/mm2 Forme de rupture A/B	
Durabilité	Évaluation basée sur l'adhérence et la perméabilité à l'eau après les cycles de conditionnement climatique	
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité	

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes aux déclarées dans le point 5.
 Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3.
 Signé par et au nom du fabricant:
 Date et lieu d'émission: Málaga, 01/07/2015



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas
(Málaga).
05
Nº: 600008.01

EN 998-1

MORCEMDUR PIEDRA

Mortier d'enduit monocouche de type OC, pour la finition
des façades et la protection contre la pluie avec finition par
projection d'agréats

Reaction au feu = Classe A1

Absorption d'eau = W2

Perméabilité à l'eau après les cycles de conditionnement climatique= $\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ après 48 heures

Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau= $\mu \leq 15$

Adhérence après les cycles de conditionnement climatique= $\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forme de rupture A/B

Durabilité= Évaluation basée sur l'adhérence et la perméabilité à l'eau après les cycles de conditionnement climatique