

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 210313

1.- Produit: MORCEMREST MUR BLANCO

2.- Emploi prévu: Mortier de revêtement et d'enduit R CSII, pour la rénovation de façades et la protection contre la pluie avec une finition grattée.

3.-Fabricant: GRUPO PUMA SL situé à l'adresse suivante: C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas(Málaga).www.grupopuma.com

4.- Système d'évaluation: 4

5.- Prestations déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes harmonisées
Réaction au feu	Classe A1	EN-998-1:2010
Absorption d'eau	$\geq 0.3\text{kg/m}^2$ après 24h	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 12$	
- Conductivité thermique : $(\lambda_{10,\text{sec}})$	NPD	
Adhérence	$\geq 0.3\text{N/mm}^2$ Forme de cassure A/B	
Durabilité	Évaluation basée sur les dispositions valides à l'endroit prévu de l'utilisation du mortier.	
Substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au 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:

Lieu et date d'émission: Málaga, 1/07/2015



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
10
Nº: 210313

EN 998-1

MORCEMREST MUR BLANCO

Mortier de revêtement et d'enduit R CSII, pour la rénovation de façades et la protection contre la pluie avec une finition grattée.

Réaction au feu: Classe A1

Absorption d'eau: $\geq 0.3 \text{kg/m}^2$ après 24h

Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau: $\mu \leq 12$

Adhérence : $\geq 0.3 \text{N/mm}^2$ Forme de cassure A/B