

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 210313

1.- Produit: MORCEMREST MUR BLANCO

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

3.-Fabricant: GRUPO PUMA SL situé à: C) Conrado del Campo n° 2 29590 Campanillas (Málaga).www.grupopuma.com

4.-Système d'évaluation: 4

5.-Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes harmonisées
Reaction face au feu	Classe A1	EN-998-1:2010
Absorption de l'eau	≥0.3kg/m ² après 24h	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 12$	
Conductivité thermique : ($\lambda_{10,seco}$)	NPD	
Adhérence	≥0.3N/mm ² Forme de rupture A/B	
Durabilité	Évaluation basée sur les dispositions valables sur le lieu d'utilisation prévu 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 d'enduit et de crépi R CSII, pour la rénovation des façades et la protection contre la pluie avec finition grattée

Reaction face au feu : Classe A1

Absorption de l'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 rupture A/B