

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 860039

1. **Produit:**
MORCEMCAL PORÓGENO
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA S.L avec adresse à:
AVDA. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Mortier d'enduit et de crépi de type R CSII , déshumidificateur à base de chaux hydraulique naturelle macroporeuse pour la rénovation des murs humides.
4. **Système d'évaluation:**
4
5. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe A1	EN 998-1:2018
Absorption de l'eau	≥ 0,3 Kg/m ² après 24h	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	μ ≤6	
Conductivité thermique :(λ10,sec)	0,45 W/mK	
Adhésion	≥ 0,1 N/mm ² Forme de rupture A/B	
Durabilité	Évaluation basée sur les dispositions valables au lieu d'utilisation du mortier	
Substances dangereuses	Voir 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 identifié au point 2, en accord avec le règlement (UE) n° 305/2011.

Signé par et au nom du fabricant :
Lieu et date de délivrance: Cordoue, 15/07/2021



Directeur technique: Jose A. Ferre Martinez



GRUPO PUMA SL
AVDA. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA

18

MORCEMCAL PORÓGENO

Nº: 860039

EN 998-1

Mortier d'enduit et de crépi de type R CSII , déshumidificateur à base de chaux hydraulique naturelle macroporeuse pour la rénovation des murs humides.

Réaction au feu :	Classe A1
Absorção de água :	$\geq 0,3$ Kg/m ² après 24h
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau :	$\mu \leq 6$
Conductivité thermique ($\lambda_{10,sec}$) :	0,45 W/mK
Adhésion:	$\geq 0,1$ N/mm ² Forme de rupture A/B