

DECLARATION DE PERFORMANCES Nº: 860006


1. **Produit:**
MORCEMCAL BASE
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA SL situé à:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm.17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Mortier d'enduit et de crépi coloré CR CSII W0, à base de chaux hydraulique naturelle, pour enduits et crépis extérieurs et intérieurs, avec des épaisseurs comprises entre 0,5 et 1,5 cm.
4. **Système d'évaluation:**
4
5. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence	≥0.3 N/mm ² Forme de rupture A/B	EN-998-1:2010
Réaction au feu	A1	
Absorption de l'eau	W0	
Perméabilité à la vapeur d'eau	≤μ 6	
Conductivité thermique (λ10, sec)	NPD	
Durabilité	NPD	
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 2 :

Signé par et au nom du fabricant :

Lieu et date d'émission : Córdoba, 31/01/2019



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
 Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm.17
 14014 CÓRDOBA
 11

MORCEMCAL BASE

Nº: 860006

EN 998-1

Mortier d'enduit et de crépi coloré CR CSII W0, à base de chaux hydraulique naturelle, pour enduits et crépis extérieurs et intérieurs, avec des épaisseurs comprises entre 0,5 et 1,5 cm.

Réaction au feu	Classe A1
Absorption de l'eau	W0
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu \leq 6$
Adhérence:	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forme de rupture A/B