



DECLARATION DE PERFORMANCES
N°: 821370

1.- Produit

MORCEM ESTUCO LISO

2.- Fabricant

GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L.

Adresse

Avda. AGRUPACION CORDOBA, N° 17

14014 CORDOBA

www.grupopuma.com

3.- Emploi prévu

Mortier de revêtement à base de chaux aérienne. Pour les enduits à finition de grattage fin, talochée ou lisse. Imperméable à l'eau de pluie et très perméable à la vapeur d'eau.

4.- Système d'évaluation

4

5.- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Réaction au feu	Classe A1	EN 998-1:2018
Absorption d'eau	W2	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 15$	
Conductivité thermique (λ_{10} , sec)	0,76 W/mK (Valeurs sous forme de tableau)	
Adhérence	$\geq 0,2$ N/mm ² Forme de rupture B	
Durabilité	Évaluation basée sur les dispositions valides à l'endroit prévu de l'utilisation du mortier	
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité	

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes à celles déclarées dans le point 5.

La Déclaration de Performances présente est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2, conformément au Règlement (UE) n° 305/2011.

Signé par et au nom du fabricant:

Lieu et date d'émission: Córdoba, 15/05/2024

Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez



CE	
GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L. Avda. AGRUPACION CORDOBA, Nº 17 14014 CÓRDOBA	
21	
MORCEM ESTUCO LISO	
Nº: 821370	
EN 998-1	
Mortier de revêtement à base de chaux aérienne. Pour les enduits à finition de grattage fin, talochée ou lisse. Imperméable à l'eau de pluie et très perméable à la vapeur d'eau.	
Réaction au feu	Classe A1
Absorption d'eau	W2
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 15$
Adhérence	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ Forme de rupture B
Conductivité thermique: ($\lambda_{10, \text{sec}}$)	0,76 W/mK (Valeurs sous forme de tableau)
Durabilité	Évaluation basée sur des dispositions valides à l'endroit prévu pour l'utilisation de mortier
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité