

DÉCLARATION DE PERFORMANCES

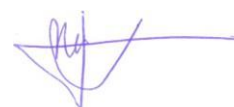
Nº: 600770-01

1. **Produit:**
MORCEMDUR RASPADO
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA ESPAÑA S.L situé à l'adresse
suivante: Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA,
Núm. 17 14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Mortier d'enduit monocouche OC CSIII W2 pour la finition des façades et leur protection contre la pluie, avec une finition grattée.
4. **Système d'évaluation:**
4
5. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Normas armonizadas
Réaction au feu	Classe A1	EN 998-1:2018
Absorption d'eau	W2	
Perméabilité à l'eau après des cycles climatiques de conditionnement	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ après 48 heures	
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 15$	
Conductivité thermique ($\lambda_{10, \text{Sec}}$)	PND	
Adhérence après des cycles climatiques de conditionnement	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ Forme de cassure A/B	
Durabilité	Évaluation basée sur l'adhérence et la perméabilité à l'eau après des cycles climatiques de conditionnement.	
Substances dangereuses	Voir Fiche de Sécurité	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé par et au nom du fabricant:
Date et Lieu d'émission: Córdoba, 04/03/2024



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA S.L
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm.17
14014 CÓRDOBA

18

MORCEMDUR RASPADO

Nº: 600770-01

EN 998-1

Mortier d'enduit monocouche OC CSIII W2 pour la finition des façades et leur protection contre la pluie, avec une finition grattée.

Réaction au feu	Classe A1
Absorption d'eau	W2
Perméabilité à l'eau après des cycles climatiques de conditionnement après 48 heures	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 15$
Adhérence après des cycles climatiques de conditionnement de cassure A/B	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ Forme
Durabilité	Évaluation basée sur l'adhérence et la perméabilité à l'eau après des cycles climatiques de conditionnement.
Substances dangereuses	Voir Fiche de Sécurité