

DECLARATION DE PERFORMANCES N° : 501870-01

1. **Produit :**
NIVELAND 10
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 de ragréage autolissant fibré à base de ciment, de type CT C30 F5, destiné à la préparation des sols intérieurs, à la pose de revêtements légers tels que céramique, parquet, moquette, etc., pour des épaisseurs de 2 à 10 mm.
4. **Système d'évaluation :**
4
5. **Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe A1	EN 13813 :2014
Émission de substances toxiques	CT	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la compression	C25	
Résistance à la flexion	F5	
Isolation acoustique	NPD	
Absorption acoustique	NPD	
Résistance thermique	NPD	
Résistance chimique	NPD	
Substances dangereuses	Consulter la 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, 19/03/2026



Directeur Technique : Jose A. Ferre Martínez



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

26

NIVELAND 10

N° : 501870-01

EN 13813

Mortier de ragréage autolissant fibré à base de ciment, de type CT C30 F5, destiné à la préparation des sols intérieurs, à la pose de revêtements légers tels que céramique, parquet, moquette, etc., pour des épaisseurs de 2 à 10 mm.

Réaction au feu	Classe A1
Émission de substances toxiques	CT
Résistance à la compression	C25
Résistance à la flexion	F5
Substances dangereuses	Consulter la fiche de sécurité