

DECLARATION DE PERFORMANCES

N° : 210108

1.- Produit :

MORCEMDRY F

2.- Emploi prévu :

Produit imperméabilisant pour béton, appliqué en phase liquide.

3.-Fabricant :

GRUPO PUMA ESPAÑA situé à l'adresse suivante: Avenida Agrupación Córdoba nº 17,14014 Córdoba
www.grupopuma.com

4.-Système d'évaluation et de vérification de la cohérence des performances des produits (EVCP) :

3 pour l'étanchéité et 4 pour le reste des caractéristiques.

5.-Organisme notifié :

APPLUS n° 370

6- Performances déclarées

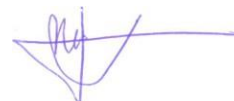
Caractéristiques essentielles	Performances	Notes	Spécifications techniques harmonisées
Résistance initiale à l'adhérence en traction	$\geq 0,5N/mm^2$	A.6.2	UNE-EN-14891:2017
Étanchéité	Pas de pénétration	A.7	
Résistance à la propagation des fissures	$\geq 0,75 mm$	A.8 et conditions déclarées	
Durabilité de l'adhésion initiale en traction contre l'action du vieillissement climatique/thermique	$\geq 0,5N/mm^2$	A.6.5	
Durabilité de l'adhésion initiale en traction contre l'action eau/humidité	$\geq 0,5N/mm^2$	A.6.3 ou A.6.4	
Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre le contact de l'eau de chaux	$\geq 0,5N/mm^2$	A.6.9	
Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre les cycles de gel et de dégel	$\geq 0,5N/mm^2$	A.6.6	
Substances dangereuses	Section 4.2		

Les performances du produit identifié dans le point 1 sont conformes aux déclarées dans le point 6.

Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3, conformément au Règlement (UE) n°305/2011..

Signé par et au nom du fabricant.

Date et lieu d'émission: Córdoba, 16/6/23



Directeur technique: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA
 Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba
 18
 Nº: 210108

UNE-EN-14891

MORCEMDRY F

Produit d'étanchéité cimentaire de type CMO2 appliqué en phase liquide
 Pour toutes applications extérieures et piscines sous carreaux de céramique

Résistance initiale à l'adhérence en traction	≥0,5N/mm ²
Étanchéité	Pas de pénétration
Résistance à la propagation des fissures	≥0,75 mm
Durabilité de l'adhésion initiale en traction contre l'action du vieillissement climatique/thermique	≥0,5N mm ²
Durabilité de l'adhésion initiale en traction contre l'action eau/humidité	≥0,5N/ mm ²
Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre le contact de l'eau de chaux	≥0,5N/ mm ²
Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre les cycles de gel et de gel/dégel	≥0,5N/ mm ²