

DECLARATION DE PERFORMANCES

Nº: 230042

1.- Produit:

MORCEMDRY SF PLUS

2.- Emploi prévu:

Produit imperméabilisant pour le béton, appliqué en phase liquide.

3.- Fabricant

GRUPO PUMA SL domicilié à: Avda Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba www.grupopuma.com

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

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

5.- Organisme notifié:

Applus nº 0370

6.- Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Notes	Spécification technique harmonisée
Résistance initiale à l'adhérence par traction	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2	UNE- EN-14891:2017
Étanchéité	Sans pénétration	A.7	
Résistance à la propagation des fissures	$\geq 0.75 \text{ mm}$	A.8 et conditions déclarées	
Durabilité de l'adhésion initiale à la traction contre les intempéries/le vieillissement thermique	0.5 N/mm^2	A.6.5	
Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre l'action de l'eau/de l'humidité	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 ó A.6.4	
Durabilité de l'adhésion initiale à la traction contre le contact avec l'eau de chaud	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9	
Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre le gel et les cycles de gel/dégel	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6	
Substances dangereuses	Paragraphe 4.2		

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au 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 :

Lieu et date d'émission : Cordoue, 08/08/2018.



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA SL

Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba
18

Nº: 230042

UNE-EN-14891

MORCEMDRY SF PLUS

Produit d'étanchéité à base de ciment appliqué en phase liquide pour toutes les applications extérieures et les piscines sous les carreaux de céramique.

Résistance initiale à l'adhérence par traction	≥ 0.5 N/mm²
Étanchéité	Sans pénétration
Résistance à la propagation des fissures	≥ 0.75 mm
Durabilité de l'adhésion initiale à la traction contre les intempéries/le vieillissement thermique	≥ 0.5 N/mm²
Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre l'action de l'eau/de l'humidité	≥ 0.5 N/mm²
Durabilité de l'adhésion initiale à la traction contre le contact avec l'eau de chaux	≥ 0.5 N/mm²
Durabilité de l'adhérence initiale en traction contre le gel et les cycles de gel/dégel	≥ 0.5 N/mm²