

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 210108

1.- Produit:
MORCEMDRY F

2.-Emploi prévu:
Waterproofing product for concrete, applied in liquid phase.

3.-Fabricant:
GRUPO PUMA SL domiciled at: 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 for watertightness and 4 for other characteristics

5.-Organisme notifié:
APPLUS nº 370

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 penetration	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	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5	
Durabilité de l'adhésion initiale à la traction contre l'action de l'eau / l'humidité	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 or A.6.4	
Durabilité de l'adhésion initiale à la traction contre le contact avec l'eau de chaux	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	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



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

UNE-EN-14891

MORCEMDRY F

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	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Étanchéité	No penetration
Résistance à la propagation des fissures	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Durabilité de l'adhésion initiale à la traction contre l'action de l'eau / l'humidité	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilité de l'adhésion initiale à la traction contre les intempéries / le vieillissement thermique	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilité de l'adhésion initiale à la traction contre le contact avec l'eau de chaux	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilité de l'adhésion initiale à la traction contre l'action de l'eau / l'humidité	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$