

DECLARATION DE PERFORMANCES

Nº: 210108

1.- Produit:
MORCEMDRY F

2.- Emploi prévu:
Produits pour la protection des surfaces - revêtements. Mortier de revêtement pour la protection des surfaces, flexible à deux composants pour l'imperméabilisation du béton, avec une épaisseur de couche minimale de 2 mm. Principes 1-2 et 8. Méthodes 1.3 ; 2.2 et 8.2.

3.-Fabricant:
GRUPO PUMA SL avec domicile: 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):
2+ plus 4

5.-Organisme notifié:
Applus nº 0370, Certificat de conformité du contrôle de la production nº 0370-CPR-2578

6.- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes harmonisées	Spécification technique harmonisée
Perméabilité au CO ₂	Sd>50m	EN 1062-6	EN-1504-2:2004
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1	ISO 7783-1 ISO 7783-2	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	W≤0.1kg/m ² h ^{0.5}	EN 1062-3	
Compatibilité thermique	Conforme	EN1062-11	
Tenue a la fissuration statique	Classe 5	EN1062-7	
Force adhésive par essai de traction	>1.5N/mm ²	EN 1542	
Adhésion sur béton humide	>1.5N/mm ²	EN 13578	
Substances dangereuses	Voir fiche de donnée de sécurité		

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
16
Nº: 210108

0370-CPR-2578

EN-1504-2

MORCEMDRY F

Mortier de revêtement pour la protection des surfaces, flexible à deux composants pour l'imperméabilisation du béton, avec une épaisseur de couche minimale de 2 mm.

Permeabilité au CO₂ = Sd≥50

Permeabilité à la vapeur d'eau = Classe 1

Absorption capillaire et perméabilité à l'eau : ≤0.1kg/m²h^{0.5}

Compatibilité thermique: Conforme

Tenue a la fissuration statique : Classe 5

Force adhésive par essai de traction : ≥1.5N/mm²

Adhésion sur béton humide : ≥1.5N/mm²