

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 210108

1.- Produit :

MORCEMDRY F

2.- Emploi prévu :

Produits pour la protection des surfaces – revêtements. Mortier d'enduit souple à deux composants pour la protection de surface pour l'imperméabilisation du béton, d'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 ESPAÑA situé à l'adresse suivante: Avenida Agrupación Córdoba n° 17,14014 Córdoba
www.grupopuma.com

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

2+ plus 4

5.-Organisme notifié :

Appun N° 0370, Certificat de Conformité de Contrôle de Production N° 0370-CPR-2578 et N° 0370-CPR-4693

6-Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes harmonisées	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité au CO2	SD >50m	EN 1062-6	EN-1504-2:2004
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1	OIN 7783-1 OIN 7783-2	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	W≤0,1kg / m ^{2h} 0,5	EN 1062-3	
Compatibilité thermique	Conforme	EN1062-11	
Capacité de pontage des fissures	Classe 5	EN1062-7	
Force d'adhérence par test de traction	>1,5N/mm ²	EN 1542	
Adhérence sur béton humide	>1,5N/mm ²	EN 13578	
Substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité		

Les performances du produit identifiés 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, 16/6/2023



Directeur technique: José A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA ESPAÑA
Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba
16
Nº: 210108

0370-CPR-2578

0370-CPR-4693

EN 1504-2
MORCEMDRY F

Mortier d'enduit pour protection de surface, souple à deux composants pour imperméabiliser le béton, avec une épaisseur de couche minimale de 2 mm

Perméabilité CO2	Sd>50m
Perméabilité à la vapeur d'eau	Classe 1
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	≤0.1Kg _m -2h -0.5
Compatibilité thermique	Conforme
Capacité de pontage des fissures	Classe 5
Force d'adhérence par test de traction	>1.5N/mm ²
Adhérence sur béton humide	>1.5N/mm ²