

DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 230042

1.- Produit:
MORCEMDRY SF PLUS

2.- Emploi prévu:
Produits pour la protection des surfaces - revêtements. Mortier flexible de protection de surface 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 nº0370-
CPR-2578

6.- Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité au CO2	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/m2h0.5	EN 1062-3	
Compatibilité thermique	Conforme	EN1062-11	
Force adhésive par essai de traction	>1.5N/mm2	EN 1542	
Substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité		

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 indique au point 3, conformément au règlement (UE) n.º 305/2011.

Signé par et au nom du fabricant:

Date et lieu d'émission: Córdoba, 08/08/2018.



Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA SL
Avda Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba
16
Nº: 230042

0370-CPR-2578

EN-1504-2

MORCEMDRY SF PLUS

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

Perméabilité au CO₂ = $S_d \geq 50$

Perméabilité à la vapeur d'eau = Classe 1

Absorption capillaire et perméabilité à l'eau : $\leq 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0.5}$

Compatibilité thermique: Conforme

Force adhésive par essai de traction: $\geq 1.5 \text{ N/mm}^2$