

## 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 nº 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 :  
Applus N° 0370, Certificat de Conformité de Contrôle de Production N° 0370-CPR-2578 et N° 0370-CPR-4693

6.-Prestations 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	$W \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{h}^{0,5}$	EN 1062-3	
Compatibilité thermique	Conforme	EN1062-11	
Capacité de pontage des fissures	Classe 5	EN1062-7	
Force d'adhérence par test de traction	$>1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1542	
Adhérence dans le béton humide	$>1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 13578	
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 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

<b>Perméabilité CO2</b>	Sd>50m
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	Classe 1
<b>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau</b>	≤0.1Kgm-2h -0.5
<b>Compatibilité thermique</b>	Conforme
<b>Capacité de pontage des fissures</b>	Classe 5
<b>Force d'adhérence par test de traction</b>	>1.5N/mm2
<b>Adhérence dans le béton humide</b>	>1.5N/mm2