

DÉCLARATION DE PRESTATIONS

N°: 215205

1.- Produit :
MORCEMREST REPAIR

2.- Utilisation prévue : Produits résistants au soufre pour la réparation et la protection du béton. Produit R4 pour la réparation structurelle du béton avec le mortier CC. Pour les applications verticales sans coffrage. Convient pour des épaisseurs verticales de 5 à 65 mm et pour des épaisseurs horizontales de 10 à 100 mm. Principes 3-4 et 7, Méthode 3.1 ; 3.3 ; 4.4 ; 7.1 et 7.2

3.- Fabricant :
GRUPO PUMA ESPAÑA, créé en : Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba www.grupopuma.com

4.- Système d'évaluation et de vérification de la régularité de la performance des produits (EVCP) :
2+ plus

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

6.- Prestations déclarées

Caractéristiques principales	Services	Normes harmonisées	Spécification technique harmonisée
Résistance à la compression	Classe R4	EN12190	EN-1504-3 :2006
Teneur en ions chlorure	≤0.05%	EN 1015-17	
L'adhésion	≥2Mpa	EN 1542	
Résistance à la carbonatation	Pass	EN 13295	
Module d'élasticité	≥20Gpa	EN 13412	
Compatibilité thermique gel/dégel	≥2Mpa	EN 13687-1	
Absorption capillaire	≤0.5Kgm ⁻² h ^{-0.5}	EN 13057	
Substances dangereuses	Voir fiche de sécurité		
Réaction au feu	A1	EN 13501	

La performance du produit identifié au point 1 est conforme à la performance déclarée au point 6. Cette déclaration de performance est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signé par et au nom du fabricant :
Lieu et date de délivrance : Cordoue, 26.07.23

Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez





0370

GRUPO PUMA ESPAÑA

Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba

23

Nº: 210009

0370-CPR-2578

EN 1504-3

MORCEMREST REPAIR.

Produit de réparation du béton structurel résistant au soufre avec CC et mortier résistant au soufre
Pour les applications verticales sans coffrage. Il peut être utilisé pour des applications verticales de 5 à 65 mm d'épaisseur et pour des applications horizontales de 10 à 100 mm d'épaisseur.
Applications horizontales, épaisseurs de 10 à 100 mm.

Résistance à la compression: Class R4

Teneur en ions chlorure: $\leq 0.05\%$

L'adhésion: $\geq 2\text{Mpa}$

Résistance à la carbonatation: Pasa

Module d'élasticité: $\geq 20\text{Gpa}$

**Compatibilité thermique
congélation/décongélation:** $\geq 2\text{Mpa}$

Absorption capillaire: $\leq 0.5\text{Kgm}^{-2}\text{h}^{-0.5}$

Réaction au feu: Euro class A1