

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 210030

1.- Produit:
MORCEMREST C5

2.-Emploi prévu:

Mortier pour la réparation structurelle du béton, type PCC, pour l'égalisation de surface, pour des épaisseurs comprises entre 2 et 5 mm (à base de ciment hydraulique polymérisé).

3.-Fabricant:

GRUPO PUMA SL situé à: Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba www.grupopuma.com

4.-Système d'évaluation: 4

5.-Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes harmonisées
Résistance à la compression	Classe R3	EN-1504-3:2005
Teneur en ions chlorure	≤0.05%	
Adhérence	≥1,5Mpa	
Résistance à la carbonatation	Passe	
Module d'élasticité	≥15Gpa	
Compatibilité thermique Partie 1	≥1,5Mpa	
Absorption capillaire	≤0.5Kgm ⁻² h ^{-0.5}	
Substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité	
Réaction au feu	A1	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5.
Cette déclaration de performances est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 3.

Signé par et au nom du fabricant :

Lieu et date d'émission: Córdoba, 8/08/2018

Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez





GRUPO PUMA SL
Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba
13
Nº: 210030

EN 1504-3

MORCEMREST C5

Mortier de réparation du béton structurel, type PCC, pour le nivellement de la surface, pour des épaisseurs comprises entre 2 et 5 mm (à base de ciment hydraulique polymérisé)

Résistance à la compression: Classe R3
Teneur en ions chlorure: ≤ 0.05
Adhérence: $\geq 1,5\text{Mpa}$
Résistance à la carbonatation: Passe
Module d'élasticité: $\geq 15\text{Gpa}$
Compatibilité thermique Partie 1: $\geq 1,5\text{Mpa}$
Absorption capillaire: $\leq 0.5\text{Kgm}^{-2}\text{h}^{-0.5}$
Réaction au feu: A1