

DECLARATION DE PERFORMANCES

N°: 215203

1.- Produit:
MORCEMREST FAST 40

2.-Emploi prévu:
Mortier thixotrope de résistance moyenne, renforcé par des fibres, à prise rapide, pour la réparation du béton et les enduits, pour des épaisseurs comprises entre 4 et 40 mm.

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:

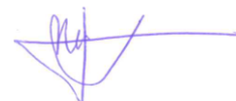
Caractéristiques essentielles	Performances	Normes harmonisées
Résistance à la compression	Classe R2	EN-1504-3:2005
Teneur en ions chlorure	≤0.05%	
Adhérence	≥0,8Mpa	
Résistance à la carbonatation	Passe	
Compatibilité thermique Partie 2	≥0,8Mpa	
Absorption capillaire	≤0.5Kgm ⁻² h ^{-0.5}	
Substances dangereuses	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, 19 06/2019

Directeur technique: Jose A. Ferre Martínez





GRUPO PUMA SL
Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba
13
Nº: 215203

EN 1504-3

MORCEMREST FAST 40

Mortier thixotrope de résistance moyenne, renforcé de fibres, à prise rapide, pour la réparation et le pour la réparation du béton et le plâtrage, pour des épaisseurs entre 4-40 mm type CC

Résistance à la compression: Classe R2
Teneur en ions chlorure: ≤ 0.05
Adhérence: $\geq 0,8\text{Mpa}$
Résistance à la carbonatation: Passe
Compatibilité thermique Partie 2: $\geq 0,8\text{Mpa}$
Absorption capillaire: $\leq 0.5\text{Kgm}^{-2}\cdot\text{h}^{-0.5}$
Réaction au feu: A1