

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 820659

1. **Producto:**
MORCEM TEXTURE

2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA ESPAÑA S.L con domicilio en:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com

3. **Uso previsto:**
Mortero para revoco monocapa OC CSIII W2, para el texturado de revestimientos interiores y exteriores, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.

4. **Sistema de evaluación:**
4

5. **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas
Reacción al fuego	Clase A1	EN 998-1:2018
Absorción de agua	W2	
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos acondicionados	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ después de 48 horas	
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 15$	
Conductividad Térmica ($\lambda_{10, \text{seco}}$)	PND	
Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	
Durabilidad	Evaluación basada en la adhesión y permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamientos	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de Seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2, de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011.

Firmado por y en nombre del fabricante:
Lugar y Fecha de emisión: Córdoba, 18/04/2024





GRUPO PUMA ESPAÑA S.L
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm.17
14014 CÓRDOBA

18

MORCEM TEXTURE

Nº: 820659

EN 998-1

Mortero para revoco monocapa OC CSIII W2, para el texturado de revestimientos interiores y exteriores, impermeable al agua de lluvia y permeable al vapor de agua.

Reacción al fuego	Clase A1
Absorción de agua	W2
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos acondicionados	≤ 1 ml/cm ² después de 48 horas
Coefficiente de difusión de vapor de agua	μ≤15
Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	≥ 0,3 N/mm ² Forma de rotura A/B
Durabilidad	Evaluación basada en la adhesión y permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamientos
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de Seguridad