

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 821137-1

1. **Producto:**
MORCEM ESTUCO

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

3. **Uso previsto:**
Mortero de revestimiento en base cal aérea para enlucidos de acabado raspado, fratasado o liso. Tanto sobre enfoscados de morteros como directamente sobre el cerramiento. Impermeable al agua de lluvia y muy permeable al vapor de agua.

4. **Sistema de evaluación:**
4

5. **Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción frente al fuego	Clase A1	EN 998-1:2018
Absorción de agua	W2	
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 15$	
Conductividad Térmica: ($\lambda_{10, \text{seco}}$)	0,76 W/mK (valor tabulado)	
Adhesión	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura B	
Durabilidad	Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de Seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada 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, 02/02/23



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



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

18

MORCEM ESTUCO

Nº: 821137-1

EN 998-1

Mortero de revestimiento en base cal aérea para enlucidos de acabado raspado, fratasado o liso. Tanto sobre enfoscados de morteros como directamente sobre el cerramiento. Impermeable al agua de lluvia y muy permeable al vapor de agua.

Reacción al fuego	Clase A1
Absorción de agua	W2
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 15$
Adhesión	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura B
Conductividad térmica (λ_{10}, seco)	0,76 W/m·K (valor tabulado)
Durabilidad	Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de Seguridad