

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: 821250

1. **Producto:**
MORCEM ESTUCO FINO
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 y enlucido coloreado de cal para revestimiento y decoración en interiores y exteriores CR W0, para aplicar sobre Morcem Estuco o sobre soportes convencionales de cemento, pinturas en buen estado, yeso y cartón yeso con espesores entre 2 y 4 mm.
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	W0	
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 15$	
Conductividad Térmica: ($\lambda_{10, \text{seco}}$)	0,30 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 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, 02/09/24



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



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

18

MORCEM ESTUCO FINO

Nº: 821250

EN 998-1

Mortero para revoco y enlucido coloreado de cal para revestimiento y decoración en interiores y exteriores CR W0, para aplicar sobre Morcem Estuco o sobre soportes convencionales de cemento, pinturas en buen estado, yeso y cartón yeso con espesores entre 2 y 4 mm.

Reacción al fuego	Clase A1
Absorción de agua	W0
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 15$
Conductividad Térmica: ($\lambda_{10,seco}$)	0,30 W/mK (valor tabulado)
Adhesión	$\geq 0,2$ N/mm ² Forma de rotura B
Durabilidad	Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero