

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### Nº: 821366

1. **Producto:**  
MORCEM ESTUCO EXTRAFINO
2. **Fabricante:**  
GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L con domicilio en:  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
3. **Uso previsto:**  
Mortero coloreado de cal para revestimiento y decoración en interiores y exteriores tipo CR W0, para aplicar sobre Morcem Estuco Fino, de acabado liso y con espesor menor de 1 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: ( $\lambda_{10, \text{seco}}$ )	0,20 W/m·K (valor tabulado)	
Adhesión	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/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, 13/06/24



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



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

21

**MORCEM ESTUCO EXTRAFINO**

**Nº: 821366**

**EN 998-1**

Mortero coloreado de cal para revestimiento y decoración en interiores y exteriores tipo CR W0, para aplicar sobre Morcem Estuco Fino, de acabado liso y con espesor menor de 1 mm

<b>Reacción al fuego</b>	Clase A1
<b>Absorción de agua</b>	W0
<b>Coefficiente de difusión de vapor de agua</b>	$\mu \leq 15$
<b>Conductividad Térmica: (<math>\lambda_{10,seco}</math>)</b>	0,20 W/mK (valor tabulado)
<b>Adhesión</b>	$\geq 0,2$ N/mm <sup>2</sup> Forma de rotura A/B
<b>Durabilidad</b>	Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero
<b>Sustancias peligrosas</b>	Ver Ficha de Seguridad