

DECLARACION DE PRESTACIONES Nº: 860040

1. **Producto:**
MORCEMCAL ACABADO EXTRAFINO
2. **Fabricante:**
GRUPO PUMA SL con domicilio en:
C/ Conrado del Campo nº 2
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com
3. **Uso previsto:**
Mortero para alisado CR W0, a base de cal hidráulica natural, para la realización de revestimientos y decoración, para aplicar sobre Morcemcal Acabado en interiores y exteriores con espesor medio de 2 mm.
4. **Sistema de evaluación:**
4
5. **Prestaciones declaradas :**

Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas
Reacción al fuego:	Clase A1	EN-998-1:2010
Absorción de agua:	W0	
Coefficiente de difusión de vapor de agua:	$\mu \leq 7$	
Conductividad Térmica :($\lambda_{10,seco}$)	0.30 W/mK (valor tabulado)	
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

Firmado por y en nombre del fabricante:
Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 27/08/2020



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
C/ Conrado del Campo nº - 29590 Campanillas (Málaga).
08
Nº.860040

EN 998-1

MORCEMCAL ACABADO EXTRAFINO

Mortero para alisado CR W0, a base de cal hidráulica natural, para la realización de revestimientos y decoración, para aplicar sobre Morcemcal Acabado en interiores y exteriores con espesor medio de 2 mm.

Reacción al fuego: Clase A1

Absorción de agua: W0

Coefficiente de difusión de vapor de agua: $\mu \leq 7$

Adhesión: $\geq 0.1 \text{N/mm}^2$ Forma de rotura B

Conductividad Térmica $(\lambda_{10, \text{seco}})$: 0.3 w/mK (valor tabulado)

Durabilidad: Evaluación basada en disposiciones válidas en el lugar previsto de utilización del mortero