

DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 821250

1.- Producto: MORCEM ESTUCO FINO

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

3.-Fabricante: GRUPO PUMA SL con domicilio en: C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).www.grupopuma.com

4.-Sistema de evaluación: 4

5.-Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas
Reacción frente al fuego	Clase A1	EN-998-1:2010
Absorción de agua	W0	
Coefficiente de difusión de vapor de agua	$\mu \leq 15$	
-Conductividad Térmica :($\lambda_{10,seco}$)	0.30W/mK (valor tabulado)	
Adhesión	$\geq 0.2N/mm^2$ 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 3

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Málaga, 1/07/2015



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2 29590 Campanillas (Málaga).
08
Nº: 821250

EN 998-1

MORCEM ESTUCO FINO

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

Reacción al fuego: Clase A1

Absorción de agua: W0

Coefficiente de difusión de vapor de agua: $\mu \leq 15$

Adhesión: $\geq 0.2 \text{N/mm}^2$ Forma de rotura B

Conductividad Térmica: $(\lambda_{10, \text{seco}}) 0.30 \text{W/mK}$ (valor tabulado)

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