

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## Nº: 821250

**1.- Produto:** MORCEM ESTUCO FINO

**2.-Fabricante:** GRUPO PUMA SL situado em: C) Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga).www.grupopuma.com

**3.- Utilização prevista:** Argamassa para reboco e revestimento colorada CR W0, para revestimento e decoração, aplicação sobre Morcem Estuco Grueso ou suportes convencionais de cimento, pinturas em bom estado, gesso e cartão/gesso, em interiores e exteriores, para uma espessura entre 2 e 4 mm.

**4.-Sistema de avaliação:** 4

**5.- Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Normas Harmonizadas
<b>Reação ao fogo:</b>	<b>Classe A1</b>	<b>EN-998-1:2010</b>
<b>Absorção de água:</b>	<b>W0</b>	
<b>Coefficiente de difusão de vapor de água:</b>	<b><math>\mu \leq 15</math></b>	
<b>Condutividade Térmica (<math>\lambda_{10,seco}</math>):</b>	<b>0.30 W/mK (valor tabelado)</b>	
<b>Adesão:</b>	<b><math>\geq 0.2 \text{ N/mm}^2</math> Forma de rotura B</b>	
<b>Durabilidade:</b>	<b>Avaliação baseada em disposições válidas em local indicado para a sua devida utilização</b>	
<b>Substâncias perigosas</b>	<b>Ver Ficha de Dados de Segurança</b>	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 5. A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2.

Assinado por e em nome do fabricante:

Local e data de emissão: Málaga, 01/07/2015



Director Técnico: José A. Ferre Martínez



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

### **MORCEM ESTUCO FINO**

**Nº: 821250**

**EN 998-1**

Argamassa para reboco e revestimento coloreada CR W0, para revestimento e decoração, aplicação sobre Morcem Estuco Grueso ou suportes convencionais de cimento, pinturas em bom estado, gesso e cartão/gesso, em interiores e exteriores, para uma espessura entre 2 e 4 mm.

**Reação ao fogo:** Classe A1

**Absorção de água:** W0

**Coefficiente de difusão de vapor de água:**  $\mu \leq 15$

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

**Condutividade Térmica ( $\lambda_{10, \text{seco}}$ ):** 0.30 w/mK (valor tabelado)

**Durabilidade:** Avaliação baseada em disposições válidas em local indicado para a sua devida utilização.