

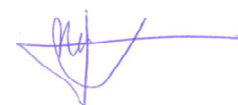
DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 860040

- 1. Produto:**
MORCEMCAL ACABADO EXTRAFINO
- 2. Fabricante:**
GRUPO PUMA SL con domicilio en:
C/ Conrado del Campo nº 2
29590 Campanillas (Málaga)
www.grupopuma.com
- 3. Utilização prevista**
Argamassa para alisamento CR W0, à base de cal hidráulica natural, para a realização de revestimentos e decoração, para aplicar sobre Morcemcal Acabado em interiores e exteriores com espessura média de 2 mm.
- 4. Sistema de avaliação:**
4
- 5. Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Normas Harmonizadas
Reação ao fogo	Classe A1	EN-998-1:2010
Absorção de água	W0	
Coefficiente de difusão de vapor de água	$\mu \leq 7$	
Adesão	≥ 0.1 N/mm ² Forma de rotura B	
Condutividade Térmica ($\lambda_{10,seco}$)	0.30 W/mK (valor tabelado)	
Durabilidade	Avaliação baseada em disposições válidas em localização prevista para a sua utilização	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados de Segurança	

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, 18/08/2020



Diretor Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
 Avda. Agrupación Córdoba, Núm.17
 14014 CÓRDOBA
 08

MORCEMCAL ACABADO EXTRAFINO

Nº: 860040

EN 998-1

Argamassa para alisamento CR W0, à base de cal hidráulica natural, para a realização de revestimentos e decoração, para aplicar sobre Morcemcal Acabado em interiores e exteriores com espessura média de 2 mm.

Reação ao fogo:	Classe A1
Absorção de água:	W0
Coeficiente de difusão de vapor de água:	$\mu \leq 7$
Adesão:	$\geq 0.1 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura B
Condutividade Térmica ($\lambda_{10,seco}$)	0.30 W/mK (valor tabelado)
Durabilidade	Avaliação baseada em disposições válidas em localização prevista para a sua utilização