

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 860006

1.- Produto: MORCEMCAL BASE

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 colorado CR CSII W0, a base de cal hidráulica natural, para a realização de revestimentos interiores e exteriores, para a terminação e acabamento com espessura entre 0.5 e 1.5 cm.

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:	$\mu \leq 6$	
Condutividade Térmica ($\lambda_{10,seco}$):	NDP	
Adesão:	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	
Durabilidade:	NDP	
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, 08/03/2018



Director Técnico: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
C) Conrado del Campo nº 2, 29590 Campanillas (Málaga).
11

MORCEMCAL BASE

Nº: 860006

EN-998-1

Argamassa para reboco e revestimento coloreado, a base de cal hidráulica natural, para a realização de revestimentos interiores e exteriores, para a terminação e acabamento com espessura entre 0.5 e 1.5 cm.

Reação ao fogo: Classe A1

Absorção de água: W0

Coefficiente de difusão de vapor de água: $\mu \leq 6$

Adesão: $\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B