

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 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.

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	
Coeficiente de difusão de vapor de água:	$\mu \leq 15$	
Condutividade Térmica (λ _{10,seco}):	0.30 W/mK (valor tabelado)	
Adesão:	≥ 0.2 N/mm² Forma de rotura B	
Durabilidade:	Avaliação baseada em disposições válidas em local indicado para a sua devida 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, 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 N°: 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

Coeficiente de difusão de vapor de água: $\mu \le 15$

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

Condutividade Térmica (λ_{10,seco}): 0.30 w/mK (valor tabelado)

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

utilização.