

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 820659

1.- Produto: MORCEM TEXTURE

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

3.- Utilização prevista: Argamassa de revestimento monocapa MORCEM TEXTURE tipo OC CSIII W2 para revestimentos texturados interiores e exteriores, aplicação manual ou mecânica, diretamente sobre ladrilho. Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água.

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:	W2	
Permeabilidade à água depois de ciclos climáticos	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ depois de 48 horas	
Coefficiente de difusão de vapor de água:	$\mu \leq 15$	
Condutividade Térmica ($\lambda_{10,seco}$):	NPD	
Adesão depois de ciclos climáticos:	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/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 TEXTURE

Nº: 820659

EN 998-1

Argamassa de revestimento monocapa MORCEM TEXTURE tipo OC CSIII W2 para revestimentos texturados interiores e exteriores, aplicação manual ou mecânica, diretamente sobre ladrilho. Impermeável à água da chuva e permeável ao vapor de água.

Reação ao fogo: Classe A1

Absorção de água: W2

Permeabilidade à água depois de ciclos climáticos: $\leq 1\text{ml/cm}^2$ depois de 48 horas

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

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

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