

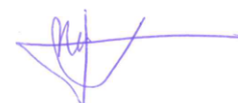
DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 860039

- Produto:**
MORCEMCAL PORÓGENO
- Fabricante:**
GRUPO PUMA SL situado em:
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm.17
14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
- Utilização prevista**
Argamassa para reboco e revestimento R CSII, macroporoso desumidificante de cal hidráulica natural, para conservação de muros com humidades.
- Sistema de avaliação:**
4
- Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Normas Harmonizadas
Adesão	$\geq 0.1 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B	EN-998-1:2010
Reação ao fogo	Classe A1	
Absorção de água	$\geq 0.3 \text{ Kg/m}^2$ após de 24h	
Permeabilidade ao vapor de água	$\mu \leq 6$	
Condutividade Térmica ($\lambda_{10,seco}$)	0.45 W/mk	
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: Córdoba, 18/08/2020



Diretor Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
Avda. Agrupación Córdoba, Núm.17
14014 CÓRDOBA
13

MORCEMCAL PORÓGENO

Nº: 860039

EN 998-1

Argamassa para reboco e revestimento R CSII, macroporoso desumidificante de cal hidráulica natural, para conservação de muros com humidades.

Reação ao fogo:	Classe A1
Absorção de água:	$\geq 0.3 \text{ Kg/m}^2$ após de 24h
Permeabilidade ao vapor de água:	$\mu \leq 6$
Adesão:	$\geq 0.1 \text{ N/mm}^2$ Forma de rotura A/B
Condutividade Térmica ($\lambda_{10, \text{seco}}$)	0.45 W/mk