

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 603856

1. **Produto:**  
MORCEMDUR RASPADO FINO
2. **Fabricante:**  
GRUPO PUMA SL com domicilio em:  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
3. **Utilização prevista:** Argamassa de reboco monocamada OC CSIII W2, para acabamento de fachadas e proteção da chuva com acabamento raspagem fino.
4. **Sistema de avaliação:**  
4
5. **Desempenho Declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica Harmonizada
Reação ao fogo	Classe A1	EN 998-1:2018
Absorção de água	W2	
Permeabilidade à água após ciclos climáticos condicionados	$\leq 1$ ml/cm <sup>2</sup> após 48 horas	
Coeficiente de difusão de vapor de água	$\mu \leq 15$	
Condutividade térmica ( $\lambda_{10, seco}$ )	PND	
Aderência após ciclos climáticos condicionados	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup> Forma de rotura A/B	
Durabilidade	Avaliação baseada em disposições válidas no local de uso pretendido da argamassa	
Sustâncias perigosas	Ver Ficha 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, de em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:  
Local e data de emissão: Cordoba, 14/11/2022



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA S.L  
 Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
 14014 CÓRDOBA  
 18

**MORCEMDUR RASPADO FINO**  
**Nº: 603856**  
**EN 998-1**

Argamassa de reboco monocamada OC CSIII W2, para acabamento de fachadas e proteção da chuva com acabamento raspagem fino.

**Reação ao fogo** Classe A1

**Absorção de água** W2

**Permeabilidade à água após ciclos climáticos condicionados** ≤ 1 ml/cm<sup>2</sup> após 48 horas

**Coefficiente de difusão de vapor de água** μ≤15

**Aderência após ciclos climáticos condicionados** ≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup>  
 Forma de rotura A/B