

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 210108

1. **Produto:**
MORCEMDRY F
2. **Utilização prevista:**
Produto de impermeabilização para betão, aplicado em fase líquida.
3. **Fabricante:**
GRUPO PUMA SL com domicilio em:
Avda. Agrupación Córdoba nº 17,
14014 Córdoba. www.grupopuma.com
4. **Sistema de avaliação e verificação da constância das prestações do produto (AVCP):**
3 para estanquidade de água e 4 para restantes características.
5. **Organismo notificado:**
APPLUS nº 0370
6. **Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Notas	Especificação Técnica Harmonizada
Resistência à aderência inicial em tração	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2	UNE-EN-14891:2017
Estanquidade	Sem penetração	A.7	
Resistência à propagação de fissuras	$\geq 0.75 \text{ mm}$	A.8 e condições declaradas	
Durabilidade da aderência inicial em tração com ação do clima/envelhecimento térmico	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5	
Durabilidade da aderência inicial em tração com ação da água/humidade	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 ou A.6.4	
Durabilidade da aderência inicial em tração com contacto da água de cal	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9	
Durabilidade da aderência inicial em tração com geadas e ciclos de gelo/degelo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados de Segurança	Secção 4.2	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 6.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 3, de acordo com o Regulamento (EU) nº 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:
Local e data de emissão: Córdoba, 28/09/2020



Diretor Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA SL
Avda. Agrupación Córdoba, Núm.17
14014 CÓRDOBA
18

MORCEDRY F

Nº: 210108

UNE-EN-14891

Produto de impermeabilização cimentoso aplicado em fase líquida,
para todas as aplicações exteriores e piscinas sob peças cerâmicas.

Resistência à aderência inicial em tração	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Estanquidade	Sem penetração
Resistência à propagação de fissuras	$\geq 0.75 \text{ mm}$
Durabilidade da aderência inicial em tração com ação do clima/envelhecimento térmico	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade da aderência inicial em tração com ação da água/humidade	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade da aderência inicial em tração com contacto da água de cal	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Durabilidade da aderência inicial em tração com geadas e ciclos de gelo/degelo	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$