

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Nº: 230042

1.- Produto:

MORCEMDRY SF PLUS

2.- Utilização prevista:

Produto impermeabilizante 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	0.5 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 ó 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	Parágrafo 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: Cordoba 08/08/2018.



Diretor Técnico: Jose A. Ferre Martínez



0370

GRUPO PUMA SL

Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba
18

Nº: 230042

UNE-EN-14891

MORCEMDRY SF PLUS

Produto impermeabilizante cimentício aplicado em fase líquida para todas as aplicações ao ar livre e piscinas sob azulejos cerâmicos.

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	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$