

# 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	≥0.5 N/mm <sup>2</sup>	A.6.2	
Estanquidade	Sem penetração	A.7	
Resistência à propagação de fissuras	≥ 0.75 mm	A.8 e condições declaradas	
Durabilidade da aderência inicial em tração com ação do clima/ envelhecimento térmico	0.5 N/mm <sup>2</sup>	A.6.5	UNE- EN-14891:2017
Durabilidade da aderência inicial em tração com ação da água/ humidade	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	A.6.3 ó A.6.4	
Durabilidade da aderência inicial em tração com contacto da água de cal	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	A.6.9	
Durabilidade da aderência inicial em tração com geadas e ciclos de gelo/ degelo	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	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.

Resist	ência à aderência inicial em tração	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>

Estanquidade Sem penetração

Resistência à propagação de fissuras ≥ 0.75 mm

Durabilidade da aderência inicial em tração com ≥ 0.5 N/mm²

ação do clima/envelhecimento térmico

Durabilidade da aderência inicial em tração com ação ≥ 0.5 N/mm² da água/humidade

Durabilidade da aderência inicial em tração com ≥ 0.5 N/mm²

contacto da água de cal

Durabilidade da aderência inicial em tração com ≥ 0.5 N/mm²

geadas e ciclos de gelo/degelo