

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 210030

1.- Produto:
MORCEMREST C5

2.-Utilização prevista:

Argamassa para reparação estrutural de betão, tipo PCC, para nivelamento de superfície, para espessuras entre 2 e 5 mm (à base de cimento hidráulico polimerizado).

3.-Fabricante:

GRUPO PUMA SL com sede em : Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba www.grupopuma.com

4.-Sistema de avaliação: 4

5.-Desempenho Declarado:

Características essenciais	Desempenho	Normas harmonizadas
Força compressiva	Clase R3	EN-1504-3:2005
Conteúdo de iões cloreto	$\leq 0.05\%$	
Aderência	$\geq 1,5\text{Mpa}$	
Resistência à carbonatação	Pasa	
Módulo de elasticidade	$\geq 15\text{Gpa}$	
Compatibilidade térmica Parte 1	$\geq 1,5\text{Mpa}$	
Absorção capilar	$\leq 0.5\text{Kgm}^{-2}\text{h}^{-0.5}$	
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados de Segurança	
Reacção ao fogo	A1	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 5. Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante indicado no ponto 3.

Assinado por e em nome do fabricante:

Local e Data de emissão: Córdoba, 8/08/2018

Diretor tecnico: Jose A. Ferre Martínez





GRUPO PUMA SL
Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba
13
Nº: 210030

EN 1504-3

MORCEMREST C5

Argamassa estrutural de reparação de betão, tipo PCC, para nivelamento de superfície, para espessuras entre 2 e 5 mm (à base de cimento hidráulico polimerizado)

Força compressiva: Clase R3
Conteúdo de iões cloreto: ≤ 0.05
Aderência: $\geq 1,5\text{Mpa}$
Resistência à carbonatação: Pasa
Módulo de elasticidade: $\geq 15\text{Gpa}$
Compatibilidade térmica Parte 1: $\geq 1,5\text{Mpa}$
Absorção capilar: $\leq 0.5\text{Kg m}^{-2}\text{h}^{-0.5}$
Reacção ao fogo: A1