

## DECLARACION DE PRESTACIONES

### Nº: 215205

**1.- Producto:**  
MORCEMREST REPAIR

**2.-Uso previsto:**

Productos sulfuresistente para la reparación y protección del hormigón. Producto R4 para reparación estructural del hormigón con mortero CC

Para aplicaciones verticales sin encofrar. Admite espesores de 5 a 65 mm en vertical y para aplicaciones horizontales espesores de 10 a 100 mm. Principios 3-4 y 7, Método 3.1; 3.3; 4.4; 7.1 y 7.2

**3.-Fabricante:**

GRUPO PUMA ESPAÑA con domicilio en: Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba www.grupopuma.com

**4.-Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto (EVCP):**

2+ más 4

**5.-Organismo notificado:**

Applus nº 0370, Certificado de conformidad del control de Producción nº0370-CPR-2578

**6.-Prestaciones declaradas**


Características esenciales	Prestaciones	Normas armonizadas	Especificación técnica Armonizada
Resistencia a compresión	Clase R4	EN12190	EN-1504-3 :2006
Contenido en iones cloruros	≤0.05%	EN 1015-17	
Adhesión	≥2Mpa	EN 1542	
Resistencia a la carbonatación	Pasa	EN 13295	
Módulo de elasticidad	≥20Gpa	EN 13412	
Compatibilidad térmica hielo/deshielo	≥2Mpa	EN 13687-1	
Absorción capilar	≤0.5Kgm <sup>-2</sup> h <sup>-0.5</sup>	EN 13057	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de seguridad		
Reacción al fuego	A1	EN 13501	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 6  
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3, de acuerdo con el Reglamento (UE) nº305/2011

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y fecha de emisión: Córdoba, 26.07.23

Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez





0370

GRUPO PUMA ESPAÑA  
Avda. Agrupación Córdoba nº 17 ,14014 Córdoba  
23  
Nº: 210009

**0370-CPR-2578  
EN 1504-3**

**MORCEMREST REPAIR**

Producto para reparación estructural sulfuresistente del hormigón con mortero CC y sulfuresistente  
Para aplicaciones verticales sin encofrar. Admite espesores de 5 a 65 mm en vertical y para aplicaciones  
horizontales espesores de 10 a 100 mm.

**Resistencia a compresión:** Clase R4

**Contenido en iones cloruros:**  $\leq 0.05\%$

**Adhesión:**  $\geq 2\text{Mpa}$

**Resistencia a la carbonatación:** Pasa

**Módulo de elasticidad:**  $\geq 20\text{Gpa}$

**Compatibilidad térmica hielo/deshielo:**  $\geq 2\text{Mpa}$

**Absorción capilar:**  $\leq 0.5\text{Kgm}^{-2}\text{h}^{-0.5}$

**Reacción al fuego:** Euro clase A1