

# DECLARACION DE PRESTACIONES

Nº: 215203

1.- **Producto:** MORCEMFAST 40

2.- **Uso previsto:** Mortero tixotrópico de resistencias medias, fibrado, fraguado rápido, para reparación y enlucido del hormigón, para espesores entre 4-40 mm

3.- **Fabricante:** GRUPO PUMA ESPAÑA con domicilio en: Avda. Agrupación Córdoba 17 ,14014 Córdoba  
www.grupopuma.com

4.- **Sistema de evaluación:** 4

5.- **Prestaciones declaradas**

| Características esenciales     | Prestaciones                                    | Normas armonizadas |
|--------------------------------|---|--------------------|
| Resistencia a compresión       | Clase R2  | EN-1504-3:2005     |
| Contenido en iones cloruros    | $\leq 0.05\%$                                   |                    |
| Adhesión                       | $\geq 0.8$ Mpa                                  |                    |
| Resistencia a la carbonatación | Pasa  |                    |
| Compatibilidad térmica parte 2 | $\geq 0.8$ Mpa                                  |                    |
| Absorción capilar              | $\leq 0.5$ Kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0.5</sup> |                    |
| Sustancias peligrosas          | Ver Ficha de seguridad                          |                    |
| Reacción al fuego              | A1  |                    |

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declarada en el punto 5

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 3 de acuerdo con el Reglamento (UE) 2024/3110

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y fecha de emisión: Córdoba, 1/01/25



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA  
Avda. Agrupación Córdoba 17 ,14014 Córdoba  
23  
Nº: 215203

**EN 1504-3**

**MORCEMREST FAST 40**

Mortero tixotrópico de resistencias medias, fibrado, fraguado rápido, para reparación y enlucido del hormigón, para espesores entre 4-40 mm tipo CC

**Resistencia a compresión:** Clase R2

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

**Adhesión:**  $\geq 0.8\text{Mpa}$

**Resistencia a la carbonatación:** Pasa

**Compatibilidad térmica Parte 2:**  $\geq 0.8\text{Mpa}$

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

**Reacción al fuego:** A1