

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº: 803525

**1. Producto:**

MORCEM RENOVEX F

**2. Fabricante:**

GRUPO PUMA ESPAÑA S.L con domicilio en:  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm .17  
14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)

**3. Uso previsto:**

Producto para la protección superficial–revestimiento. Mortero mineral para regularización, nivelación y alisado de acabado fino, sobre superficies absorbentes y no absorbentes, para interiores y exteriores en color blanco.

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:**

4

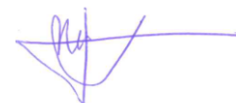
**5. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Permeabilidad al vapor del agua	Clase 1	EN 1504-2:2005
Absorción capilar y permeabilidad al agua	$W \leq 0.3 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	
Compatibilidad térmica parte 1 y 4	$> 2.0 \text{ N/mm}^2$	
Fuerza adhesiva por ensayo a tracción	$> 2.0 \text{ N/mm}^2$	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de Seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2, de acuerdo con el Reglamento (UE) nº 305/2011.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Lugar y Fecha de emisión: Córdoba, 05/04/2024



Director Técnico: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA S.L  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm .17  
14014 CÓRDOBA

22

**MORCEM RENOVEX F**

**Nº: 803525**

**EN 1504-2**

Producto para la protección superficial–revestimiento. Mortero mineral para regularización, nivelación y alisado de acabado fino, sobre superficies absorbentes y no absorbentes, para interiores y exteriores en color blanco

<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	Clase 1
<b>Absorción capilar y permeabilidad al agua</b>	$\leq 0.3 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
<b>Compatibilidad térmica parte 1 y 4</b>	Cumple
<b>Fuerza adhesiva por ensayo a tracción</b>	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$