

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº: 32303353 - 3350

1. Producto: SISTEMA MICROCEMENTO AQUA LISTO AL USO.

2. Fabricante: CIMENTART MICROCEMENT SL con domicilio en: C/ Dr. Pedro Herrero nº5 San Juan de Alicante - 03550 (Alicante - España). www.grupocimentart.es

3. Uso previsto: Revestimiento decorativo listo al uso 100% impermeable para la preparación y terminación de paredes, suelos, techos y baños. Aplicación en interior y exterior sobre cemento, yeso, pladur, azulejos y masilla.

4. Sistema de evaluación EVCP: 4

5. Normas ensayadas y organismos notificados: UNE-EN 13813:2014 y UNE-EN 15824:2017.

Han sido realizados los ensayos nº 25/32303353 con fecha 15 de abril de 2025 y ensayos nº 25/32303350, con fecha 22 de abril de 2025 de LGAI Technological Center S.A (Barcelona).

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego: RD 842/2013	Clase A1	CE 424/2003
Adherencia inicial a tracción: UNE-EN 13892-8	0,5 N/mm ²	UNE-EN 13813:2014
Resistencia al impacto: UNE-EN ISO 6272-1	14,7 n/mm ²	
Resistencia al desgaste: BCA UNE-EN 13892-4	140 µm	
Permeabilidad al agua líquida: UNE-EN 1062-3	0,04 Kg/m ² h05	UNE-EN 15824:2017
Adherencia por tracción directa: UNE-EN 1542	0,6 MPa	
Permeabilidad al vapor de agua: UNE-EN ISO 7783	0,003 g/h	
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de Seguridad	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

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: en Alicante a 04/05/2025.

Director Técnico: Juan Aranda Marín.





25

CIMENTART MICROCEMENT SL
C/ Dr, Pedro Herrero 5 CP: 03550 San Juan
Alicante (España)

SISTEMA MICROCEMENTO AQUA

Nº: 32301975 - 1973

UNE-EN 13813:2014 y UNE-EN 15824:2017

Revestimiento decorativo listo al uso 100% impermeable para
preparación y terminación de suelos, paredes, techos y baños.
Aplicación en interior y exterior sobre cemento, yeso, pladur, azulejos
y masilla.

Reacción al fuego:

Clase A1

Adherencia:

0,5 N/mm²

Resistencia al impacto:

14,7 n/mm²

Resistencia al desgaste:

140 µm

Permeabilidad al agua líquida:

0,04 Kg/m² h⁰⁵

Adherencia por tracción directa:

0,6 MPa

Permeabilidad al vapor de agua:

0,003 g/h

Sustancias peligrosas:

Ver Ficha de Seguridad