

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº: 25/32303351 - 3352

1. Producto: SISTEMA MICROCEMENTO TRADICIONAL.

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 de 2 componentes para la preparación y terminación de paredes, techos y suelos en interiores (excepto duchas) y paredes exteriores. Aplicación sobre cemento, yeso, pladur, azulejos y masilla.

4. Sistema de evaluación EVCP: 4

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

Han sido realizados los ensayos nº 25/32303352, con fecha 15 de abril de 2025 y los ensayos nº 25/32303351 con fecha 22 de abril de 2025 en 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	0,8 N/mm2	UNE-EN 13813:2014
Resistencia al impacto: UNE-EN ISO 6272-1	14,7 n/mm2	
Resistencia al desgaste: BCA UNE-EN 13892-4	40 µm	
Permeabilidad al agua líquida: UNE-EN 1062-3	0,02 Kg/m2 h05	UNE-EN 15824:2017
Adherencia por tracción directa: UNE-EN 1542	0,6 MPa	
Permeabilidad al vapor de agua: UNE-EN ISO 7783	0,005 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 06/05/2025.

Director Técnico: Juan Aranda Marín.





25

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

SISTEMA MICROCEMENTO TRADICIONAL

Nº: 32301975 - 1973

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

Revestimiento decorativo de 2 componentes para la preparación y terminación de paredes, techos y suelos interiores (excepto duchas) y paredes exteriores. Aplicación sobre cemento, yeso, pladur, azulejos y masilla.

Reacción al fuego:

Clase A1

Adherencia:

0,8 N/mm²

Resistencia al impacto:

14,7 n/mm²

Resistencia al desgaste:

40 µm

Permeabilidad al agua líquida:

0,02 Kg/m² h⁰⁵

Adherencia por tracción directa:

0,6 MPa

Permeabilidad al vapor de agua:

0,005 g/h

Sustancias peligrosas:

Ver Ficha de Seguridad