

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. 13391-CPR-25-02**

1. Código de identificación única del producto tipo: **GEOACTIVE R4 40**
2. Usos previstos: **Producto para la protección superficial del hormigón – Revestimiento para control de humedad e incremento de la resistividad**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **2+ (3 para la reacción al fuego)**
6. Norma armonizada: **EN 1504-2:2004**

Organismos notificados: **ICMQ (n.1305)**

**T<sup>2</sup>I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)**

7. Prestaciones declaradas:

Permeabilidad al vapor de agua	<b>Class I</b>
Absorción capilar y permeabilidad al agua	<b>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>015</sup></b>
Adhesión por tracción directa	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Reacción al fuego	<b>A1</b>
Sustancias peligrosas	<b>Ver FDS</b>

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

**Dott. Samuele Beraldo**

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 17/02/2025

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Teléfono: +39 0422 15820268



GEOACTIVE R4 40

**CE**

1305

1600

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

25

**13391-CPR-25-02**

**EN 1504-2:2004**

**GEOACTIVE R4 40**

**Producto para la protección superficial del hormigón – Revestimiento para control de humedad e incremento de la resistividad**

<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	Class I
<b>Absorción capilar y permeabilidad al agua</b>	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
<b>Adhesión por tracción directa</b>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Reacción al fuego</b>	A1
<b>Sustancias peligrosas</b>	Ver FDS