

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N.446 -CPR-16-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **GEOACTIVE TOP B525**
2. Usos previstos: **Mortero CC (mortero hidraulico) para reparación estructural del hormigon**
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+**
6. Norma armonizada: **EN 1504-3:2006**

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

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia compresión	<b>R4</b>
Contenido de iones cloruro	<b>≤ 0,05%</b>
Adherencia	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Resistencia a la carbonatación	<b>test passed</b>
Módulo elástico	<b>≥ 20 GPa</b>

Compatibilidad térmica	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Absorción capilar	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,5</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), 03/10/2016

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 02015890268



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: GEOACTIVE TOP B525



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

09

**446-CPR-16-10**

**EN 1504-3:2006**

**GEOACTIVE TOP B525**

**Product for structural repair of concrete by mortars  
based on hydraulic binder**

<b>Compressive strength:</b>	R4
<b>Contents of chloride:</b>	$\leq 0,05\%$
<b>Adhesion:</b>	$\geq 2,0$ MPa
<b>Resistance to carbonation:</b>	test passed
<b>Modulus of elasticity:</b>	$\geq 20$ GPa
<b>Thermal compatibility:</b>	$\geq 2,0$ MPa
<b>Capillary absorption:</b>	$\leq 0,5$ kg x m <sup>-2</sup> x h <sup>-0,5</sup>
<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS