

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N.1218 -CPR-17-03

1. Code d'identification unique du produit type: **GEOACTIVE EASY REPAIR 500**
2. Usages prévus: **Mortier PCC (Mortier hydraulique modifié par l'ajout d'additifs polymères) pour la réparation non structurale du béton**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **2+**
6. Norme harmonisée: **EN 1504-3:2006**

Organismes notifiés: **ICMQ (n. 1305)**

7. Performances déclarées:

Résistance à la compression	<b>R4</b>
Taux de chlorures	<b>≤ 0,05%</b>
Adhésion	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Résistance à la carbonatation	<b>test passed</b>
Module d'élasticité	<b>≥ 20 GPa</b>

Compatibilité thermique	<b>≥ 2,0 MPa</b>
Absorption capillaire	<b>≤ 0,5 kg x m<sup>-2</sup> x h<sup>-0,5</sup></b>
Résistance au feu	<b>A1</b>
Substances dangereuses	<b>Voir FDS</b>

8. Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direction Recherche et Développement et Système Qualité – Responsable Produits Inorganiques

Spresiano (TV), 24/03/2017

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 03015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GEOACTIVE EASY REPAIR 500



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

**1218-CPR-17-03**

**EN 1504-3:2006**

**GEOACTIVE EASY REPAIR 500**

**Product for non-structural repair of concrete by PCC mortars (hydraulic mortars modified by the addition of polymer additives)**

<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