

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1207-CPR-23-11

1. Code d'identification unique du produit type: **GEOACTIVE EASY REPAIR 500**
2. Usages prévus: **Produit de protection de surface du béton – revêtement. Contrôle de l'humidité, augmentation de la résistivité**
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+ (3 pour la réaction au feu)**
6. Norme harmonisée: **EN 1504-2:2004**

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

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

7. Performances déclarées:

Perméabilité à la vapeur d'eau	<b>Class I</b>
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	<b>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup></b>
Adhérence par traction directe:	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Réaction 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.

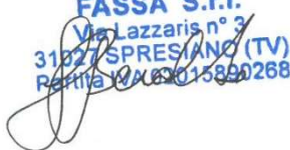
Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direction Recherche et Développement et Système Qualité – Responsable Produits Inorganiques

Spresiano (TV), 27/11/2023

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 015890268



GEOACTIVE EASY REPAIR 500



1305

1600

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

17

**1207-CPR-23-11**

**EN 1504-2:2004**

**GEOACTIVE EASY REPAIR 500**

**Produit de protection de surface du béton –  
revêtement. Contrôle de l'humidité, augmentation  
de la résistivité**

<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	Class I
<b>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau</b>	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>05</sup>
<b>Adhérence par traction directe:</b>	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
<b>Réaction au feu</b>	A1
<b>Substances dangereuses</b>	Voir FDS