

## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br. 1207-CPR-23-11

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **GEOACTIVE EASY REPAIR 500**
2. Namjena/namjene: **Premaz namijenjen zaštiti betonskih površina sprječavanja prodora vlage i pospješnja otpornosti**
3. Proizvođač: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Ovlašteni predstavnik: Nije primjenjivo
5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): **2+ (3 za reakciju na požar)**
6. Usklađena norma: **EN 1504-2:2004**

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: **ICMQ (n.1305)**

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

7. Objavljena svojstva:

Paropropusnost	<b>Class I</b>
Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost	<b>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,15</sup></b>
Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispiti- vanju	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Reakcija na požar	<b>A1</b>
Opasne tvari	<b>Pogledati STL</b>

8. Nije primjenjivo

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

**Dott. Samuele Beraldo**

Smjer istraživanja i razvoja i sustava kvalitete - Područje odgovorne anorganski proizvodi

Spresiano (TV), 27/11/2023

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

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**

**Premaz namijenjen zaštititi betonskih površina  
sprječavanja prodora vlage i pospješjenja  
otpornosti**

<b>Paropropusnost</b>	Class I
<b>Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost</b>	$< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
<b>Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju</b>	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Reakcija na požar</b>	A1
<b>Opasne tvari</b>	Pogledati STL