

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**N.510 -CPR-18-04**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **IS 510**
2. Verwendungszwecke: **Beschichtung zum Schutz gegen das Eindringen von Stoffen, zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zunehmenden elektrischen Widerstand**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Bevollmächtigter: nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **4**
6. Armonisierte Norm: **EN 1504-2:2005**
7. Erklärte Leistungen:

Eindringtiefe	<b>Class I: &lt; 10 mm</b>	Trocknungsgeschwindigkeit	<b>Class I: &gt; 30 %</b>
Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit (Absorptionskoeffizient für den unbehandelten Probekörper)	<b>&lt; 7,5 %</b>	Gefährliche Substanzen	<b>see MSDS</b>
Wasseraufnahme und Alkalibeständigkeit (Absorptionskoeffizient nach Eintauchen in Alkalilösung)	<b>&lt; 10 %</b>		

8. Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dott. Riccardo Scattolin**

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem - Ressortleiter Entwicklung Organische Produkte

Spresiano (TV), 04/04/2018

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

ETICHETTA CE

Prodotto: IS 510



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

**510-CPR-18-04**

**EN 1504-2:2005**

**IS 510**

**Coating for intended use in concrete surface protection  
by protection against ingress, moisture control and  
increasing resistivity method**

**Depth of penetration:** Class I: < 10 mm

**Water absorption and resistance to alkali as absorption ratio compared with the untreated specimen:** < 7,5 %

**Water absorption and resistance to alkali as absorption ratio after immersion in alkali solution:** < 10 %

**Drying rate for hydrophobic impregnation:** Class I: > 30 %

**Dangerous substances:** see MSDS