

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.510-CPR-18-04

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **IS 510**
2. Usi previsti: **Protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità e aumento della resistività**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 1504-2:2005**
7. Prestazioni dichiarate:

Profondità di penetrazione	Class I: < 10 mm	Velocità di essicazione per impregnazione idrofobica	Class I: > 30 %
Assorbimento capillare e resistenza agli alcali (rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato)	< 7,5 %	Sostanze pericolose	see MSDS
Assorbimento capillare e resistenza agli alcali (rapporto di assorbimento dopo immersione in una soluzione di alcali)	< 10 %		

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Riccardo Scattolin

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Organici

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