

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N.510 -CPR-18-04

1. Código de identificación única del producto tipo: **IS 510**
2. Usos previstos: **Producto para la protección superficial del hormigón – Revestimiento para protección contra la penetración, control de humedad e incremento de la resistividad**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **4**
6. Norma armonizada: **EN 1504-2:2005**
7. Prestaciones declaradas:

Profundidad de penetración	Class I: < 10 mm	Velocidad de desecación para impregnación hidrófoba	Class I: > 30 %
Absorción de agua y resistencia a los alcalis (Grado de absorción comparado con la probeta no tratada)	< 7,5 %	Sustancias peligrosas	see MSDS
Absorción de agua y resistencia a los alcalis (Grado de absorción después de la inmersión en solución alcalina)	< 10 %		

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Riccardo Scattolin

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable Productos Orgánicos

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