

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N.510 -CPR-18-04

1. Code d'identification unique du produit type: **IS 510**
2. Usages prévus: **Produit de protection de surface du béton – revêtement. Protection contre les risques de pénétration, 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: **4**
6. Norme harmonisée: **EN 1504-2:2005**
7. Performances déclarées:

Profondeur de pénétration	Class I: < 10 mm	Vitesse de dessiccation pour imprégnation hydrophobe	Class I: > 30 %
Absorption d'eau et résistance aux alcalis: taux d'absorption en comparaison avec une éprouvette non traitée	< 7,5 %	Substances dangereuses	see MSDS
Absorption d'eau et résistance aux alcalis: taux d'absorption après immersion dans une solution alcaline	Class I: > 30 %		

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. Riccardo Scattolin

Direction Recherche et Développement et Système Qualité - Responsable Produits Organiques

Spresiano (TV), 04/04/2018

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



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