

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**N. 718-CPR- 17-12**

1. Code d'identification unique du produit type: **BASECOLL**
2. Usages prévus: **Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide à base de ciment et polymère (CM)**
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: **3**
6. Norme harmonisée: **EN 14891:2012**

Organismes notifiés: **Elletipi (n. 1308)**

7. Performances déclarées:

Adhérence initiale en traction	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Imperméabilité	<b>Pas de pénétration</b>
Aptitude au pontage de fissure	$\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$
Adhérence en traction après vieillissement à la chaleur	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Adhérence en traction après action de l'eau	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence en traction après contact avec de l'eau de chaux	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence en traction à l'issue de cycles gel-dégel	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Substances dangereuses	<b>Voir FDS</b>

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. Samuele Beraldo**

Direction Recherche et Développement et Système Qualité – Responsable Produits Inorganiques

Spresiano (TV), 12/12/2017

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



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: BASECOLL



17

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
**718-CPR-17-12**

**EN 14891:2012**

**BASECOLL**

**Liquid-applied, two-component, water impermeable  
product, based on polymer modified cementitious mortar  
(CM)**

<b>Initial tensile adhesion:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Water impermeability:</b>	No penetration
<b>Crack bridging ability:</b>	$\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$
<b>Initial tensile adhesion after heat ageing:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Initial tensile adhesion after wa- ter contact:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Initial tensile adhesion after con- tact with lime water:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Initial tensile adhesion after freeze/thaw cycles:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS