

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1276-CPR-19-04

1. Code d'identification unique du produit type: **AQUAZIP FLOOR & WALL**
2. Usages prévus: **Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide à base de ciment et polymère (CM OIP)**
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 per l'impermeabilità all'acqua, 4 per le altre caratteristiche**
6. Norme harmonisée: **EN 14891:2012**

Organismes notifiés: **SOCOTEC ITALIA srl (n. 1308)**

7. Performances déclarées:

Adhérence initiale en traction	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Étanchéité à l'eau	<b>Aucun passage d'eau</b>
Aptitude au pontage de fissure	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$ $\geq 0,75 \text{ mm (-5}^\circ\text{C)}$
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), 04/04/2019

**FASSA S.r.l.**  
 Via Lazzaris n° 3  
 31027 SPRESIANO (TV)  
 Tel. +39 0422 887509 - Fax +39 0422 887509  
 P.IVA 02015890268



**FASSA S.r.l.**

AQUAZIP FLOOR & WALL



1308

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

**1276-CPR-19-04**

**EN 14891:2012**

**AQUAZIP FLOOR & WALL**

**Produit d'imperméabilisation appliqué en phase liquide à  
base de ciment et polymère (CM O1P)**

<b>Adhérence initiale en traction</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Étanchéité à l'eau</b>	Aucun passage d'eau
<b>Aptitude au pontage de fissure</b>	$\geq 0,75 \text{ mm (23}^\circ\text{C)}$
	$\geq 0,75 \text{ mm (-5}^\circ\text{C)}$
<b>Adhérence en traction après vieillessement à la chaleur</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Adhérence en traction après ac- tion de l'eau</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Adhérence en traction après contact avec de l'eau de chaux</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Adhérence en traction à l'issue de cycles gel-dégel</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Substances dangereuses</b>	Voir FDS