

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1101-CPR-18-02

1. Code d'identification unique du produit type: **FASSACOUCHE**
2. Usages prévus: **Mortier d'enduit monocouche (OC) pour un usage extérieur**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **4**
6. Norme harmonisée: **EN 998-1: 2016**

Organismes notifiés: NA

7. Performances déclarées:

Réaction au feu	<b>A1</b>	Adhérence après les cycles de conditionnement	<b>≥ 0,2 N/mm<sup>2</sup></b>
Absorption d'eau	<b>W2</b>	Conductivité thermique λ	<b>0,43 W/mK</b> (valeur tabulée)
Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionnement	<b>≤ 1 ml/cm<sup>2</sup> after 48 h</b>	Durabilité	<b>Voir: adhérence après cycle de conditionnement/ perméabilité à l'eau après cycle de conditionnement</b>
Perméabilité à la vapeur d'eau	<b>35</b>	Substances dangereuses	<b>Voir FDS</b>
Adhérence	<b>NPD</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), 23/02/2018

ETICHETTA CE

Prodotto: FASSACOUCHE



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

**1101-CPR-18-02**

**EN 998-1: 2016**

**FASSACOUCHE**

**One coat rendering mortar for external use (OC)**

<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	W2
<b>Water permeability after weathering cycles:</b>	≤ 1 ml/cm <sup>2</sup> after 48 h
<b>Water vapour permeability:</b>	35
<b>Adhesion:</b>	NPD
<b>Adhesion after weathering cycles:</b>	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Thermal conductivity λ:</b>	0,43 W/mK (tabulated value) See: adhesion after weathering
<b>Durability:</b>	cycles/water permeability test after weathering cycles
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS