

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1101-CPR-18-06

1. Code d'identification unique du produit type: **FASSACOUICHE**
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**
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	A1	Adhérence après les cycles de conditionnement	≥ 0,2 N/mm²
Absorption d'eau	W2	Conductivité thermique λ	0,43 W/mK (valeur tabulée)
Perméabilité à l'eau à l'issue de cycles de conditionnement	≤ 1 ml/cm² after 48 h	Durabilité	Voir: adhérence après cycle de conditionnement/ perméabilité à l'eau après cycle de conditionnement
Perméabilité à la vapeur d'eau	10	Substances dangereuses	Voir FDS
Adhérence	NPD		

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), 21/06/2018

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

FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: FASSACOUCHE



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
15

1101-CPR-18-06

EN 998-1: 2016

FASSACOUCHE

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

Reaction to fire:	A1
Water absorption:	W2
Water permeability after weathering cycles:	≤ 1 ml/cm ² after 48 h
Water vapour permeability:	10
Adhesion:	NPD
Adhesion after weathering cycles:	≥ 0,2 N/mm ²
Thermal conductivity λ:	0,43 W/mK (tabulated value) See: adhesion after weathering
Durability:	cycles/water permeability test after weathering cycles
Dangerous substances:	See MSDS