

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 812-CPR-19-03

1. Code d'identification unique du produit type: **SPECIAL ONE**
2. Usages prévus: **Mortier-colle amélioré, déformable, avec temps ouvert allongé pour pose de carrelage en intérieur et extérieur**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **3**
6. Norme harmonisée: **EN 12004:2007 + A1:2012**

Organismes notifiés: **ECO CERTIFICAZIONI (n.0714)**

7. Performances déclarées:

Réaction au feu	<b>F</b>
Adhérence initiale par traction	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Adhérence par traction après délai réduit	<b>NA</b>
Adhérence par traction après action de la chaleur	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>

Adhérence par traction après immersion dans l'eau	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Adhérence par traction après action du gel/dégel	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>
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), 12/03/2019

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

**FASSA S.r.l.**

SPECIAL ONE



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
12  
**812-CPR-19-03**

**EN 12004:2007 + A1:2012**

**SPECIAL ONE**

**Mortier-colle amélioré, déformable, avec temps ouvert allongé pour pose de carrelage en intérieur et extérieur**

<b>Réaction au feu</b>	F
<b>Adhérence initiale par traction</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Adhérence par traction après délai réduit</b>	NA
<b>Adhérence par traction après action de la chaleur</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Adhérence par traction après immersion dans l'eau</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Adhérence par traction après action du gel/dégel</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Substances dangereuses</b>	Voir FDS