

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1213-CPR-17-03

1. Code d'identification unique du produit type: **RAPID MAXI S1**
2. Usages prévus: **Mortier-colle amélioré à durcissement rapide, déformable, résistant au glissement, avec temps ouvert allongé**
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 12004:2012**

Organismes notifiés: **CERTIMAC (n.2685)**

7. Performances déclarées:

Réaction au feu	<b>F</b>
Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après délai réduit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après action de la chaleur	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$

Adhérence par traction après immersion dans l'eau	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après action du gel/dégel	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
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), 24/03/2017

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



**FASSA S.r.l.**

ETICHETTA CE

Prodotto: RAPID MAXI S1



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3  
31027 Spresiano (TV) – Italy  
17  
**1213-CPR-17-03**

**EN 12004:2012**

**RAPID MAXI S1**

**Improved fast-setting deformable cementitious adhesive  
with reduced slip**

<b>Reaction to fire:</b>	F
<b>Initial tensile adhesion:</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Early tensile adhesion:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensile adhesion after heat ageing:</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensile adhesion after water contact:</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensile adhesion after freeze/thaw cycles:</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS