

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 1213-CPR-19-03

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 pour pose de carrelage en intérieur et extérieur**
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**
6. Norme harmonisée: **EN 12004:2007 + A1:2012**

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

7. Performances déclarées:

Réaction au feu	F
Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm²
Adhérence par traction après délai réduit	≥ 0,5 N/mm²
Adhérence par traction après action de la chaleur	≥ 1,0 N/mm²

Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm²
Adhérence par traction après action du gel/dégel	≥ 1,0 N/mm²
Substances dangereuses	Voir FDS

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.

RAPID MAXI S1



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
17
1213-CPR-19-03

EN 12004:2007 + A1:2012

RAPID MAXI S1

**Mortier-colle amélioré à durcissement rapide, déformable,
résistant au glissement, avec temps ouvert allongé pour
pose de carrelage en intérieur et extérieur**

Réaction au feu	F
Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après délai réduit	≥ 0,5 N/mm ²
Adhérence par traction après action de la chaleur	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après action du gel/dégel	≥ 1,0 N/mm ²
Substances dangereuses	Voir FDS