

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 500-CPR-19-03

1. Code d'identification unique du produit type: **AP71 TECH**
2. Usages prévus: **Mortier-colle amélioré, 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: **ECO CERTIFICAZIONI (n.0714)**

7. Performances déclarées:

| | |
|---|-------------------------------|
| Réaction au feu | F |
| Adhérence initiale par traction | ≥ 1,0 N/mm² |
| Adhérence par traction après délai réduit | NA |
| 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 02015890268

FASSA S.r.l.

AP71 TECH



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

500-CPR-19-03

EN 12004:2007 + A1:2012

AP71 TECH

Mortier-colle amélioré, 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 | NA |
| 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 |