

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 500-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **AP71 TECH**
2. Usages prévus: **Mortier-colle amélioré, résistant au glissement, avec temps ouvert allongé**
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 12004:2012**

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

7. Performances déclarées:

Réaction au feu	F
Adhérence initiale par traction	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Adhérence par traction après délai réduit	NA
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	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), 03/10/2016

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

FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: AP71 TECH



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

500-CPR-16-10

EN 12004:2012

AP71 TECH

**Improved cementitious adhesive with reduced slip and
extended open time for internal and external tiling**

Reaction to fire:	F
Initial tensile adhesion:	≥ 1,0 N/mm ²
Early tensile adhesion:	NA
Tensile adhesion after heat ageing:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion after water contact:	≥ 1,0 N/mm ²
Tensile adhesion after freeze/thaw cycles:	≥ 1,0 N/mm ²
Dangerous substances:	See MSDS