

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N. 718-CPR- 17-12

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **BASECOLL**
2. Verwendungszwecke: **Flüssig zu verarbeitender, wasserundurchlässiger Fliesenklebstoff basierend auf Zement und reaktiven Harzen (CM)**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Bevollmächtigter: Nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **3**
6. Armonisierte Norm: **EN 14891:2012**

Notifizierte Stelle: **Elletipi (n. 1308)**

7. Erklärte Leistungen:

| | |
|--------------------------------------|--|
| Anfangshaftzugfestigkeit | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Wasserundurchlässigkeit | Keine Penetration |
| Crack bridging ability: | $\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$ |
| Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |

| | |
|--|---------------------------|
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Haftzugfestigkeit nach Frost / Tauwechselbeanspruchung | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Gefährliche Substanzen | Siehe SDB |
| | |

8. Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dott. Samuele Beraldo

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem - Ressortleiter Entwicklung Inorganische Produkte

Spresiano (TV), 12/12/2017

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015890268



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: BASECOLL



17

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

718-CPR-17-12

EN 14891:2012

BASECOLL

**Liquid-applied, two-component, water impermeable
product, based on polymer modified cementitious mortar
(CM)**

| | |
|--|--|
| Initial tensile adhesion: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Water impermeability: | No penetration |
| Crack bridging ability: | $\geq 0,75 \text{ mm a } 23^\circ\text{C}$ |
| Initial tensile adhesion after heat ageing: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Initial tensile adhesion after water contact: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Initial tensile adhesion after contact with lime water: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Initial tensile adhesion after freeze/thaw cycles: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Dangerous substances: | See MSDS |