

FASSAFILL EPOXY

Uso come sigillante

La sigillatura di fughe dovrà essere effettuata con un sigillante epossidico bicomponente antiacido ad elevato valore tecnico ed estetico, classificato RG secondo EN 13888 tipo **FASSAFILL EPOXY** di Fassa Bortolo, eventualmente addizionabile di glitter tipo GLITTER LUXOR PER FASSAFILL EPOXY di Fassa Bortolo per ottenere effetti cromatici brillanti con grande impatto decorativo.

Ideale nei casi dove sia richiesto un elevato grado di igiene, resistenza meccanica o all'aggressione chimica, ridotto assorbimento con una elevata finitura estetica.

Il sigillante dovrà appartenere alla classe A+ secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011 ed essere classificato EC1 PLUS dall'associazione tedesca GEV.

Il prodotto dovrà inoltre soddisfare le seguenti caratteristiche prestazionali:

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Pedonabilità: | ca. 24 ore |
| Tempo di messa in esercizio: | 7 giorni |
| Resistenza alla temperatura: | da -20°C a +100°C |
| Durata dell'impasto: | ca. 45 minuti |

Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.

Consumo: la larghezza delle fughe pari a ____ mm e le dimensioni della piastrella di ____ x ____ cm determinano una resa media di circa ____ kg/m².



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com

FASSAFILL EPOXY

Uso come adesivo

L'incollaggio antiacido di pavimenti e rivestimenti in ceramica o mosaico vetroso, dovrà essere effettuato con un adesivo reattivo migliorato, con elevata resistenza agli acidi ed alle basi, classificato R2 secondo EN 12004 tipo **FASSAFILL EPOXY** di Fassa Bortolo.

La posa dovrà essere effettuata rispettando le indicazioni della norma UNI 11493-1.

Il sigillante dovrà appartenere alla classe A+ secondo Decreto della Repubblica Francese del 19 aprile 2011 ed essere classificato EC1 PLUS dall'associazione tedesca GEV.

Il prodotto dovrà inoltre soddisfare le seguenti caratteristiche prestazionali:

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Pedonabilità: | ca. 24 ore |
| Tempo di messa in esercizio: | 7 giorni |
| Resistenza alla temperatura: | da -20°C a +100°C |
| Durata dell'impasto: | ca. 45 minuti |

Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.

Consumo: 2-4 kg/m²



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com