

FASSAFILL LARGE

La sigillatura di fughe dovrà essere effettuata con un sigillante cementizio a grana grossa, con alte resistenze meccaniche, elevata resistenza all'abrasione, protetto dallo sviluppo di un ampio spettro di alghe e muffe, idrorepellente, altamente lavorabile per la stuccatura di fughe da 5 a 20 mm classificato CG2 WA secondo EN 13888 tipo **FASSAFILL LARGE** di Fassa Bortolo, eventualmente impastato con un lattice a base di resine tipo LATEX DR 843 di Fassa Bortolo per migliorarne le caratteristiche meccaniche, la resistenza all'abrasione e l'idrorepellenza.

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:	7-14 giorni
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a +80°C
Durata dell'impasto:	ca. 2 ore

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.