



Fixit 875

Resina epossidica a 2 componenti (EHK)

Impiego: Fixit 875 consente di realizzare un'eccellente sigillatura delle fessure nei sottofondi a base solfato di calcio o cemento. Le fessure devono essere esenti da polvere.

Lavorazione:



Dati tecnici	
Cod. art.	181011875
Imballaggio	
Quantità per unità	1 kg/cf.
Consumo	in base allo spessore delle fessure, ca. 1 kg per 3 - 5 metri di fessure
Tempo di lavorazione	ca. 30 min
Nota relativa al tempo di lavorazione	A una temperatura di applicazione ca. +20 °C

Composizione: • Resina epossidica a 2 componenti

Generalità: Si applicano le regole generali della scienza delle costruzioni, le vigenti norme SIA, le indicazioni della scheda tecnica della ditta Sopro Bauchemie GmbH, CH 3608 Thun (Sopro DKM 654 Pasta bituminosa per impermeabilizzazione e incollaggio 1 K) nonché i dati contenuti nella presente scheda tecnica.

Lavorazione: Miscelare Fixit 875 a mano per ottenere una massa omogenea e applicare.

Stoccaggio: In secchi originali non aperti, protetto dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto, può essere conservato per almeno 12 mesi.

Osservazioni particolari: Non utilizzare sotto ai +5 °C (aria e supporto). In base alla larghezza delle fessure, è possibile miscelare Fixit 875 con sabbia di quarzo secca (massa di riempimento).

Disposizioni generali: La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti relative a questo prodotto. Questa scheda tecnica è stata redatta, con cura e coscienza, basandosi sulle conoscenze ed esperienze precedentemente fatte e considerando un utilizzo e applicazione del prodotto in modo abituale. L'accuratezza e la completezza delle informazioni fornite non sono garantite ed escludono qualsiasi responsabilità del produttore/fornitore. Inoltre, non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale con la Fixit AG o un obbligo accessorio da parte di quest'ultima. I clienti e gli utilizzatori restano gli unici responsabili della scelta dei prodotti, di verificarne le caratteristiche degli stessi e di valutare la loro idoneità all'uso previsto. Le nostre schede tecniche aggiornate, si trovano sulla nostra homepage o possono essere richieste agli uffici tecnici.