

SCHEMA TECNICA

KLB-System Epoxid EP 1270

Resina per iniezione senza solventi

Campi di applicazione

KLB-System Epoxid EP 1270 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

Codice articolo	181011875
Imballaggio	
Quantità per unità	1 kg/cf.
Durata dell'impasto (pot life)	ca. 30 min
Tempo di lavorazione	30 min
Tempo di lavorazione consigliato	A una temperatura di applicazione ca. +20 °C

Lavorazione

L'applicazione delle resine va effettuata secondo le regole tecniche dell'iniezione con procedimento ad alta o a bassa pressione, tenendo conto delle diverse condizioni di cantiere e del tipo di impiego.

Miscelare KLB-System Epoxid EP 1270 a mano per ottenere una massa omogenea e applicare.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

KLB-System Epoxid EP 1270

Resina per iniezione senza solventi

Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione PAVIDENSA (ex VSIU) attualmente in vigore, le norme SIA 251/252 e i riferimenti normativi citati. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica e le linee guida di lavorazione di Fixit AG devono essere rispettate.

Avvertenze 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 o un obbligo accessorio. 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.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

Non utilizzare sotto ai +5 °C (aria e supporto). In base alla larghezza delle fessure, è possibile miscelare KLB-System Epoxid EP 1270 con sabbia di quarzo secca (massa di riempimento).