

SCHEMA TECNICA

Fixit 532

Malta per ancoraggi e ripari valangari



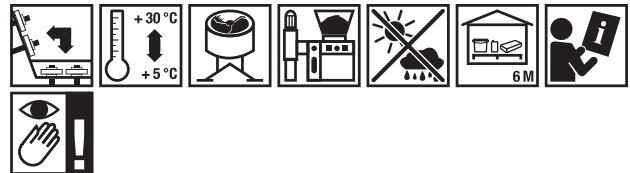
Campi di applicazione

Fixit 532 è una malta per iniezione a presa rapida con proprietà tissotropiche è utilizzata per l'ancoraggio di chiodi da roccia, ancoraggi ad iniezione nella costruzione di gallerie e per il consolidamento di puntellazioni di scavi. Fixit 532 è caratterizzato da un'elevata resistenza iniziale, una buona resistenza al gelo, buona stabilità, facile lavorabilità e buona adesione ai sottofondi. La buona fluidità di Fixit 532 permette l'applicazione a lunghe distanze.

Caratteristiche

- Omologazione UFAM
- Resistente al gelo
- Alta resistenza iniziale e finale
- Resistente ai solfati
- Può essere utilizzato in presenza di acqua di falda
- Tissotropico
- Miscela omogenea
- Lavorazione facile

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011532	181022532
EAN	7630141500188	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	30 unit/Pal.	
Granulometria	0-0,9 mm	
Resa	ca. 16 L/cf.	ca. 640 L/t
Aggiunta d'acqua	4,7-5,3 L/Sack	185-210 L/t
Resistenza alla compressione	≥ 25 N/mm ² (7 d) ≥ 40 N/mm ² (28 d) Rapporto di prova, Geo-Bau-Labor AG: 22451-1, 31.10.2023	

Fixit 532

Malta per ancoraggi e ripari valangari

Codice articolo	181011532	181022532
Resistenza all'RAA	Resistente all'RAA secondo SIA MB 2042, aggregato	
Tempo di lavorazione	30 min	

Materiale di base

- Fluidificante
- Sabbie (sabbie di quarzo)
- Cemento (HS-CH-cemento)

Lavorazione

Impastare Fixit 532 con acqua pulita per ca. 3 minuti con miscelatore o con una impastatrice a mescolatura forzata. Il prodotto impastato deve essere utilizzato entro 30 minuti.

Considerazioni su pericoli

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Dettagli vedasi scheda di dati di sicurezza.

Stoccaggio

Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 12 mesi. Il tempo di presa può variare dopo il periodo di stoccaggio previsto.

Etichetta



Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione e i dati in questa scheda tecnica. prodotto soddisfa le linee guida dell'UFAM per la protezione delle valanghe. Istituto di

analisi: EMPA

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 al di sotto di +5°C (aria e supporto).