

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 582/8 Trass

Beton drenante 2-8 mm



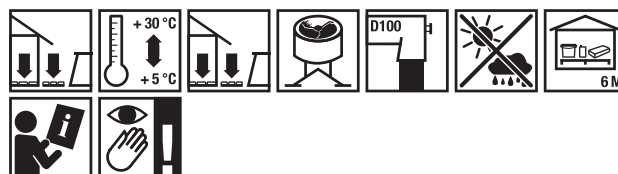
#### Campi di applicazione

Fixit 582 funge da drenaggio, permette l'evacuazione delle acque di superficie nel terreno. Il calcestruzzo con ghiaia viene utilizzato per la posa di pavimentazioni e lastre di pietra naturale su un sottofondo resistente al gelo e per la stuccatura dei bordi di strade e sentieri.

#### Caratteristiche

- Permeabile all'acqua
- Resistente al gelo
- Debole tendenza alle efflorescenze di calcare
- Di facile applicazione
- Con aggiunta di Trass
- Miscela omogenea
- Elevata resistenza alla compressione

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	181011582	181022582
EAN	7630141506333	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	42 unit/Pal.	
Granulometria	2-8 mm	
Resa	ca. 17,5 L/cf.	ca. 700 L/t
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	2 L/sacco	80 L/t
Resistenza alla compressione	≥ 15 N/mm <sup>2</sup> (28 d)	
Classe di esposizione	XF4	

# Fixit 582/8 Trass

Beton drenante 2-8 mm

Codice articolo	181011582	181022582
Tempo di lavorazione	60 min	

## Materiale di base

- Sabbia calcarea
- Trass
- Cementi

## Lavorazione

Mescolare Fixit 582/8 Trass per ca 2-3 minuti con acqua pulita nel miscelatore. Utilizzando il silo, regolare l'acqua e impastare con il miscelatore orizzontale. Dopo l'applicazione adottare le necessarie misure per compattare adeguatamente il beton. In seguito tirare alla staggia nello spessore desiderato.

## Trattamento ulteriore

In caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli è necessario adottare idonei provvedimenti per proteggere il rivestimento ancora fresco (ombreggiatura, umidificazione, protezione contro la pioggia battente, protezione contro il gelo, ecc.).

## 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 6 mesi. Il tempo di presa può variare dopo il periodo di stoccaggio previsto.

## Etichetta



## Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione, la norma SN 640 480 «Pavimentazioni in pietra naturale», le raccomandazioni SIA V178 «Muratura in pietra» e le indicazioni contenute nella presente scheda tecnica.

## 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). L'utilizzo di una impastatrice a miscelazione forzata o di un miscelatore a tamburo può provocare un'occlusione eccessiva dei pori d'aria provocando così una perdita di resistenza.

## Fixit 582/8 Trass

Beton drenante 2-8 mm

Fattore di permeabilità all'aqua	$\geq 3 \cdot 10^{-3} \text{ m/s}$
----------------------------------	------------------------------------