

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 562

Malta per pietre naturali con trass 0-3 mm



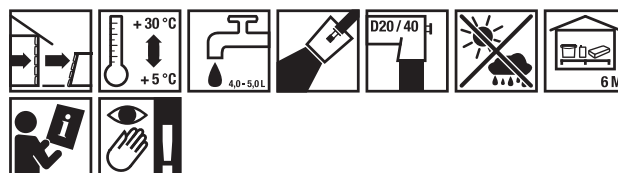
#### Campi di applicazione

La malta di pietra naturale resistente al gelo e facile da applicare con l'aggiunta di trass viene utilizzata per la muratura di pietra naturale e per la stuccatura di vecchie murature in pietra. Soprattutto per gli edifici storici, senza impermeabilizzazione. Per applicazioni su zoccolature di facciata, nella zona degli spruzzi d'acqua e su coronamenti di muri, verificare e considerare le misure tecniche costruttive (rivestimento con coperture, rivestimento protettivo, ecc.)

#### Caratteristiche

- Resistente al gelo
- Lavorazione facile
- Pompabile
- Facile da lavorare
- Debole tendenza alle efflorescenze di calcare
- Miscela omogenea

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	181011562	181022562
EAN	7630141500942	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	42 unit/Pal.	
Granulometria	0-3 mm	
Resa	ca. 16 L/cf.	ca. 625 L/t
Aggiunta d'acqua	4-5 L/Sack	
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	160 L/t	
Resistenza alla compressione	≥ 15 N/mm <sup>2</sup> (28 d)	

## Fixit 562

Malta per pietre naturali con trass 0-3 mm

Codice articolo	181011562	181022562
Resistenza alla flessione	≥ 4 N/mm <sup>2</sup> (28 d)	
Tempo di lavorazione	90-120 min	

### Materiale di base

- Sabbie di cava e sabbie silico-calcaree
- Aeranti
- Trass
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Cementi

### Lavorazione

Il supporto deve essere pulito, asciutto e consistente. Mescolare Fixit 562 con acqua pulita, a mano o con impastatrice continua. Quando la consistenza della malta è corretta, non aggiungere ulteriore acqua all'impasto.

### Trattamento ulteriore

In caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli è necessario adottare idonei provvedimenti per proteggere il rivestimento o la muratura ancora fresca (ombreggiatura, umidificazione, protezione contro la pioggia battente, protezione contro i colpi di vento, 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.