

SCHEMA TECNICA

Fixit 560

Malta per pietre naturali con trass, 0-1 mm, GDS



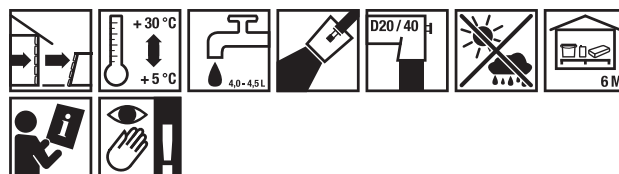
Campi di applicazione

Fixit 560 è una malta a base cemento con trass elastica, per riempire i giunti di pavé e pietre naturali.

Caratteristiche

- Resistente al gelo e ai sali di disgelo
- Lavorazione facile
- Debole resistenza alla compressione
- Altamente resistente a solfati
- Debole tendenza alle efflorescenze di calcare
- Pompabile
- Buona aderenza
- Miscela omogenea

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011560	181022560
EAN	7630141506272	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	42 unit/Pal.	
Granulometria	0-1 mm	
Resa	ca. 15 L/cf.	ca. 600 L/t
Aggiunta d'acqua	4-4,5 L/Sack	
Resistenza al distacco	> 1,5 N/mm ²	

Fixit 560

Malta per pietre naturali con trass, 0-1 mm, GDS

Codice articolo	181011560	181022560
Resistenza alla compressione	$\geq 11 \text{ N/mm}^2$ (28 d)	
Modulo elastico	$< 17000 \text{ N/mm}^2$	
Valore di consistenza	380-420 mm	
Tempo di lavorazione	90-120 min	

Materiale di base

- Sabbie selezionate
- Aeranti
- Trass
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Cemento resistente ai solfati

Lavorazione

Il supporto deve essere pulito, asciutto e consistente. Mescolare Fixit 560 con acqua pulita, a mano o con impastatrice continua. Quando la consistenza della malta è corretta, non aggiungere ulteriore acqua all'impasto.

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.

Avvertenze legali e tecniche

Valgono le normali regole dell'edilizia, le raccomandazioni SIA V178 «Murature in pietra naturale» e i dati della 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 $+5^{\circ}\text{C}$ (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.