

SCHEMA TECNICA

Fixit 585 Quick

Malta per giunti di pavimentazioni speciale 0-1,5 mm, a presa rapida con Trass



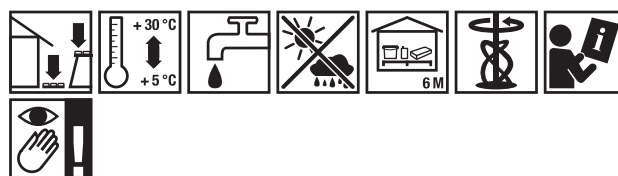
Campi di applicazione

Malta speciale per la sigillatura accelerata, colabile, di colore grigio-cemento, con un buon comportamento allo scivolamento e un'elevata adesione alle pavimentazioni. È adatta per la sigillatura dei giunti di pavimentazione in costruzioni incollate e miste.

Caratteristiche

- Presa rapida
- Alta resistenza al sale di disgelo (BE II FT)
- Bella resa estetica delle fughe
- Elevate fluidità
- Resistente ai solfati
- Per giunti stretti
- Debole tendenza alle efflorescenze di calcare
- Buona aderenza
- Lavorabile a macchina
- A presa idraulica

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011585Q	181022585Q
EAN	7630141502700	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	36 unit/Pal.	
Granulometria	0-1,5 mm	
Resa	ca. 15 L/cf.	ca. 600 L/t
Aggiunta d'acqua	4-4,3 L/Sack	

Fixit 585 Quick

Malta per giunti di pavimentazioni speciale 0-1,5 mm, a presa rapida con Trass

Codice articolo	181011585Q	181022585Q
Valore medio dell'aggiunta d'acqua		165 L/t
Spessore fughe	5-15 mm	
Resistenza al distacco	> 2,5 N/mm ²	
Resistenza alla compressione	≥ 25 N/mm ² (2 d) ≥ 30 N/mm ² (7 d) ≥ 40 N/mm ² (28 d)	
Resistenza alla flessione	≥ 4 N/mm ² (28 d)	
Modulo elastico	< 30000 N/mm ²	
Tempo di lavorazione	80 min	

Materiale di base

- Sabbie selezionate
- Aeranti
- Trass
- Fluidificanti
- Cemento (HS-CH-cemento)

Lavorazione

Impastare Fixit 585 Quick in modo omogeneo e senza grumi con acqua pulita in un miscelatore a caduta libera (disponibile in commercio), un miscelatore continuo o con un Quirl. L'aggiunta di acqua viene fatta secondo la consistenza desiderata, sia per riempire che per penetrare nella massa. Quando Fixit 585 Quick viene versato due volte su rivestimenti di pavimentazione in pietra in cui le pietre sono state posate in una struttura mista (letto di sabbia), si raccomanda l'aggiunta di graniglia/sabbia frantumata nella prima colata. Grazie a una formulazione ottimizzata, la pulizia delle pietre è più semplice e facile. Per l'apertura al traffico è necessario rispettare i seguenti tempi di blocco (+20 °C), che devono essere prolungati di conseguenza a basse temperature:

- Pedoni: circa 48 ore
- Auto: circa 48 ore
- Camion: circa 48 ore

Il supporto deve essere resistente al gelo, portante e permeabile all'acqua. In caso di supporti impermeabili (ad es. terrazze, balconi, ecc.), il drenaggio dell'acqua deve essere garantito da una pendenza > 2 % e, se necessario, da un telo di drenaggio supplementare. In linea di principio è necessario prevedere una robusta cordonatura perimetrale

delle pietre e delle lastre onde evitare il cedimento e lo spostamento degli elementi di lastricato. Prima della stuccatura, la pavimentazione va preventivamente bagnato intensamente e l'acqua in eccesso nelle fughe deve poter defluire attraverso un letto permeabile all'acqua.

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

Si applicano le normali regole della scienza delle costruzioni, la norma SN 640 480 «Selciati in pietra naturali» nonché i dati riportati nella presente scheda tecnica.

Fixit 585 Quick

Malta per giunti di pavimentazioni speciale 0-1,5 mm, a presa rapida con Trass

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.

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'aria, del supporto e dell'ambiente circostante non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C. Le pietre e le lastre devono essere pulite e, se necessario, devono essere lavate a fondo prima. I giunti di dilatazione del supporto devono essere ripresi nella zona di installazione. I giunti di dilatazione devono essere previsti in base specifica del progetto a causa dello sforzo termico sulla superficie di installazione. Con temperatura del supporto, del materiale e dell'aria sopra +30 °C si riduce il tempo di lavorazione. Fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, da una asciugatura troppo rapida (sole battente diretto, correnti d'aria) e da successiva umidità (pioggia).