

SCHEMA TECNICA

Fixit 504 Pump

Malta secca C25/30 0-4 mm



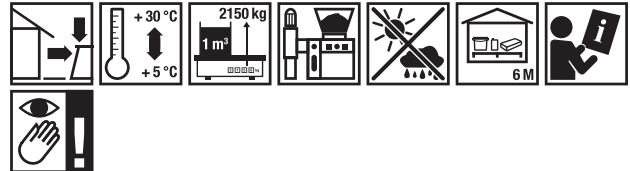
Campi di applicazione

Fixit 504 Pump malta secca adatta a piccoli lavori di betonaggio, al riempimento di elementi costruttivi, al riempimento di soglie e telai di porte e lavori esterni.

Caratteristiche

- Elevata resa
- Alta fluidità e capacità di pompaggio
- Miscela omogenea e stabile
- Polivalente
- Pompabile fino a 120 m con impianto SMP
- Elevata rapidità di esecuzione
- Beton categoria A, B

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181022504P
Imballaggio	
Quantità per unità	1000 kg/cf.
Granulometria	0-4 mm
Resa	ca. 530 L/t
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	112 L/t
Classe di resistenza alla compressione	C25/30
Contenuto di cloruri	0,1 M%
Resistenza all'RAA	Resistente all'RAA secondo SIA MB 2042, aggregato
Classe di esposizione	XC3

Fixit 504 Pump

Malta secca C25/30 0-4 mm

Codice articolo	181022504P
Classi di consistenza	F4
Massa volumica a secco	ca. 2150 kg/m ³
Tempo di lavorazione	60 min
Tempo di lavorazione consigliato	A una temperatura di applicazione ca. +20 °C

Materiale di base

- Fluidificante
- Sabbie silico calcaree
- Cementi

Lavorazione

Per mezzo di una pompa di miscelazione SMP, Fixit 504 Pump viene direttamente pompato nelle parti costruttive. Dopo la messa in opera della malta, adottare adeguate misure per compattare accuratamente la malta. In seguito eseguire la finitura richiesta (tirare alla staggia, talocciare, lisciare).

Considerazioni su pericoli

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

Stoccaggio

Può essere conservato all' asciutto 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 e i dati tecnici di questa 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).