

SCHEMA TECNICA

Fixit 516 SCC

Beton secco autocompattante C30/37 0-16 mm



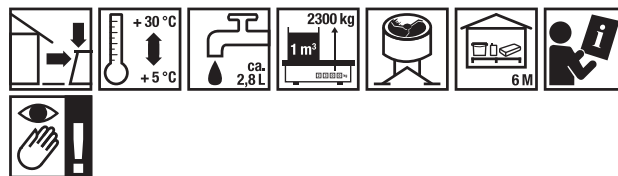
Campi di applicazione

Fixit 516 SCC è un beton secco autocompattante. La malta è idonea per getti in condizioni particolarmente difficoltose, per manufatti in calcestruzzo di alta qualità e particolarmente elaborati, casseforme complicate, calcestruzzo a vista ed elementi di rinforzo sottili.

Caratteristiche

- Autocompattante
- Lavorazione facile
- Polivalente
- Miscela omogenea e stabile
- Impermeabile (XC4)

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011516S
EAN	7630141501482
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	42 unit/Pal.
Granulometria	0-16 mm
Resa	ca. 12 L/cf.
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	2,3 L/sacco
Classe di resistenza alla compressione	C30/37
Contenuto di cloruri	0,1 M%
Resistenza all'RAA	Resistente all'RAA secondo SIA MB 2042, aggregato

Fixit 516 SCC

Beton secco autocompattante C30/37 0-16 mm

Codice articolo	181011516S
Classe di esposizione	XC4 XF2
Classi di consistenza	SF1
Massa volumica a secco	ca. 2300 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

Miscelare Fixit 516 SCC 3–4 minuti con acqua pulita con miscelatore sino ad ottenere una miscela omogenea. Mettere in opera il beton miscelato nella cassetta. La cassetta deve essere sufficientemente solida in quanto la pressione del beton sui casseri è superiore ai tradizionali lavori di betonaggio.

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 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).