

SCHEMA TECNICA

Fixit 516

Beton secco C30/37 0-16 mm



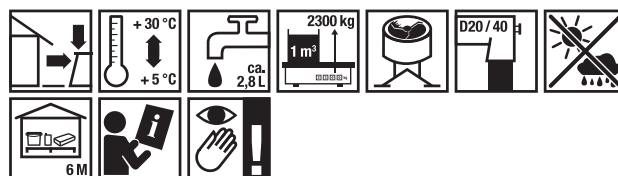
Campi di applicazione

Fixit 516, beton secco è adatto ai lavori di betonaggio, all'esecuzione di fondazioni, solette, muri in beton, zoccoli, pozzi, scale e lavori esterni.

Caratteristiche

- Lavorazione facile
- Polivalente
- Miscela omogenea e stabile
- Elevata rapidità di esecuzione
- Resistente al gelo

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011516W	181022516W
EAN	7630141504483	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	42 unit/Pal.	
Granulometria	0-16 mm	
Resa	ca. 12,5 L/cf.	ca. 500 L/t
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	2,75 L/sacco	110 L/t
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

Beton secco C30/37 0-16 mm

Codice articolo	181011516W	181022516W
Classe di esposizione	XC3	
Classi di consistenza	F3	
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

- Sabbie silico calcaree
- Cementi

Lavorazione

Miscelare Fixit 516 2-3 minuti con acqua pulita con miscelatore. A partire dal silo, regolare l'aggiunta di acqua necessaria e miscelare con miscelatore orizzontale. Dopo la messa in opera del beton, adottare adeguate misure per compattare accuratamente il beton. 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

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).