

SCHEMA TECNICA

Fixit 526 A

Beton secco a spruzzo per il consolidamento di scavi



Campi di applicazione

Fixit 526 A è una malta secca a base cemento per la spruzzatura, senza alcali, con acceleranti. Adatto per il consolidamento temporaneo degli scavi.

Caratteristiche

- Elevata resistenza iniziale
- Processo di lavoro flessibile
- Tasso di rimbalzo minimo
- Fornibile anche in silo a pressione per beton a spruzzo
- Senza alcali
- Miscela omogenea

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011526A	181022526A
EAN	7630141504490	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	42 unit/Pal.	
Granulometria	0-8 mm	
Resa	12,5 L/cf.	ca. 500 L/t
Classe di resistenza alla compressione	C25/30	
Contenuto di cloruri	0,1 M%	
Modulo elastico	< 28000 N/mm ²	
Resistenza all'RAA	Resistente all'RAA secondo SIA MB 2042, aggregato	
Spessore di applicazione min.	25 mm	

Fixit 526 A

Beton secco a spruzzo per il consolidamento di scavi

Codice articolo	181011526A	181022526A
Max. spessore di strato	200 mm	
Classe di esposizione	XF1 XC1	
Classe di resistenza iniziale	J2	
Massa volumica apparente	1750 kg/m ³	
Classe di Spritzbeton	SC 2 / SC 11 / SC 12	
Massa volumica a secco	ca. 2250 kg/m ³	

Materiale di base

- Accelerante privo di alcali
- Granulati
- Fibre in acciaio (su richiesta)
- Cementi

Lavorazione

Il supporto deve essere pulito e portante. Fixit 526 A è una malta secca a base cemento per la spruzzatura indicata per la riparazione e la riprofilatura di elementi in beton. L'additivo accelerante integrato consente l'applicazione di uno strato con uno spessore massimo di 40 mm.

Trattamento ulteriore

La superficie di calcestruzzo fresco va immediatamente protetta dal pericolo di un'asciugatura troppo rapida per effetto del sole e/o del vento nonché dall'eventuale azione del gelo. In caso di temperature attorno allo zero vanno osservate le misure di sicurezza invernale previste dalla norma SN EN 206-1.

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

Fixit 526 A

Beton secco a spruzzo per il consolidamento di scavi

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). Gli strumenti di lavoro vanno lavati con acqua immediatamente dopo l'impiego. La malta indurita deve essere rimossa meccanicamente. La malta di rimbalzo non può essere in nessun caso riutilizzata.