

SCHEMA TECNICA

Fixit 524 SpC

Sostitutivo di pietre C25/35 - C30/37, colorato 0-1 mm



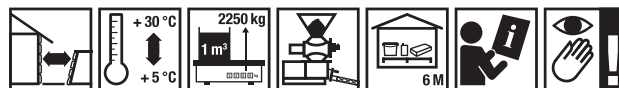
Campi di applicazione

Fixit 524 SpC è una malta secca a base cemento. Si applica Fixit 524 SpC principalmente come malta sostitutiva della pietra per murature, ponti, viadotti. Grazie alla sua speciale composizione, la superficie può essere facilmente lavorata e creare così uno speciale effetto pietra. La struttura delle vicine pietre originali può essere facilmente imitata. Il prodotto può essere colorato in base al progetto e quindi adattarsi in modo ottimale agli elementi esistenti. Tuttavia, il tempo di preparazione deve essere pianificato. L'additivo accelerante integrato consente l'applicazione di uno strato con uno spessore massimo di 60 mm.

Caratteristiche

- Disponibili in diversi colori
- Senza alcali
- Spruzzabile come malta sostitutiva della pietra
- Grana fine
- Superficie lavorabile

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000954851	2000954849	2000954852	2000954853
EAN	7630141504087	7630141504070	7630141504094	7630141504100
Imballaggio				
Quantità per unità	25 kg/cf.			
Unità per bancale	42 unit/Pal.			
Granulometria	0-1 mm			
Colore	Grigio	Giallo/grigio	Verde/grigio	Marrone chiaro
Resa	12,5 L/cf.			
Classe di resistenza alla compressione	C25/30 - C30/37 (objektabhängig)			
Contenuto di cloruri	0,1 M%			
Modulo elastico	ca. 18500 N/mm ²			
Resistenza all'RAA	Resistente all'RAA secondo SIA MB 2042, aggregato			
Spessore di applicazione min.	15 mm			

Fixit 524 SpC

Sostitutivo di pietre C25/35 - C30/37, colorato 0-1 mm

Codice articolo	2000954851	2000954849	2000954852	2000954853
Max. spessore di strato	60 mm			
Classe di esposizione	XC4 (CH) XF3 (CH) XA1s (CH)			
Massa volumica a secco	ca. 2200 kg/m ³			

Materiale di base

- Granulati
- Pigmenti
- Cementi

Lavorazione

Il supporto deve essere pulito (senza presenza di grassi od oli) e consistente. Il supporto pretrattato va preventivamente bagnato per 24 ore fino a saturazione dei pori capillari. Fixit 524 SpC è una miscela pronta all'uso utilizzabile con le usuali macchine per la spruzzatura a secco. Il prodotto è una miscela pronta essiccata al forno che si distingue per la facilità di applicazione e per minimo rimbalzo degli inerti.

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

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

Fixit 524 SpC

Sostitutivo di pietre C25/35 - C30/37, colorato 0-1 mm

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.