

SCHEMA TECNICA

Fixit 751

Stabilitura a base di grassello di calce per interno, bianca



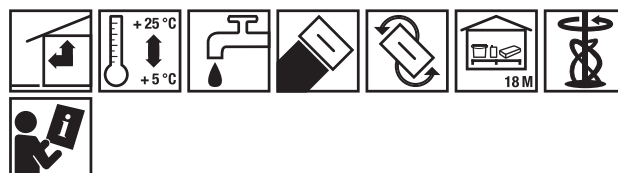
Campi di applicazione

Fixit 751 è una stabilitura a base grassello di calce, per l'interno. Il supporto deve essere pulito e portante. Applicare preliminarmente Fixit 475 Strato di fondo per intonaci minerali.

Caratteristiche

- Calce grassa, minerale
- Struttura bianca e uniforme
- Pronto all'uso
- Numerose strutture
- Diverse granulometrie
- Certificato EC1 plus (GEV Emicode)

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011751V05	181011751V07	181011751V1	181011751V15
EAN	7630141506715	7630141506708	7630141506692	7630141506685
Imballaggio				
Quantità per unità	25 kg/cf.			
Unità per bancale	24 unit/Pal.			
Granulometria	0-0,5 mm	0-0,7 mm	0-1 mm	0-1,5 mm
Struttura d'intonaco	Abrasiono piena			
Consumo	ca. 1,25 kg/m ²	ca. 1,5 kg/m ²	ca. 1,9 kg/m ²	ca. 2,1 kg/m ²
Reazione al fuoco	A2-s1, d0			

Fixit 751

Stabilitura a base di grassello di calce per interno, bianca

Materiale di base

- Polvere di marmo
- Sabbia di marmo
- Calce viva

Lavorazione

Fixit 751 è pronto all'uso. Mescolare adeguatamente il prodotto prima dell'utilizzo, regolare eventualmente la consistenza per la messa in opera in aggiunta dell'acqua. Stendere nello spessore del granello con una talocchia e strutturare con frattazzo in legno, materia sintetica o polistirolo.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).
Periodo di conservazione: min. 18 mesi.

Certificazioni



Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere di gessatura - Intonaci e costruzione a secco» e le indicazioni contenute in 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). Osservare le direttive SUVA inerenti i dati tecnici della sicurezza. Il legante è caustico. Proteggere gli occhi e la pelle. Coprire accuratamente gli elementi costruttivi in vetro, metallo e le pietre naturali o artificiali. Per strutture di intonaco fine $\leq 1,0$ mm, il supporto deve essere di livello qualitativo

Q3.Essiccazione

Il tempo di presa di Fixit 751 dipende dalla temperatura e dall'umidità relativa dell'aria. Le basse temperature e l'umidità elevata dell'aria ritardano l'essiccazione. A una temperatura dell'aria e del supporto di +20°C e un'umidità relativa dell'aria del 65%, i lavori di verniciatura possono iniziare dopo circa 10 giorni. Fixit 751 deve essere verniciato solo dopo una carbonatazione sufficiente e completa.