



Fixit 751

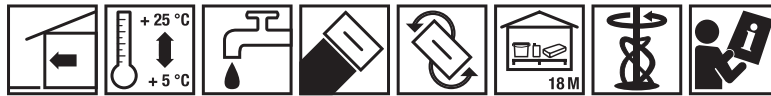
Stabilitura a base di grassello di calce per interno, bianca

Impiego:

Fixit 751 è una stabilitura a base grassello di calce, per l'interno.
Il supporto deve essere pulito, asciutto 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

Lavorazione:

Dati tecnici				
Cod. art.	181011751V05	181011751V07	181011751V1	181011751V15
Imballaggio				
Unità per bancale	24 unit/Pal.			
Quantità per unità	25 kg/cf.			
Granulometria	0,5 mm	0,7 mm	1 mm	1,5 mm
Struttura granulometria	Struttura piena			
Consumo	1–1,5 kg/m ²	ca. 1,5 kg/m ²	ca. 1,9 kg/m ²	2–2,2 kg/m ²

Composizione:

- Legante: calce bianca spenta
- Aggregati: sabbia e farina di marmo

Generalità:

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.

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.

Trattamento ulteriore:

Proteggere da una essiccazione rapida e dall'umidità.

Stoccaggio:

In secchi originali non aperti, protetto dal gelo, dal calore e dall'irraggiamento solare diretto, può essere conservato per almeno 18 mesi.

Certificati:**Osservazioni particolari:**

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.
Essiccazione
Il tempo di presa di Fixit 751 dipende dalla temperatura e dall'umidità relativa dell'aria. Le basse temperature e / o 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.



Fixit 751

Stabilitura a base di grassello di calce per interno, bianca

Disposizioni 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 con la Fixit AG o un obbligo accessorio da parte di quest'ultima. 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.