

SCHEMA TECNICA

Fixit 203

Intonaco di finitura con calce idraulica



Campi di applicazione

Fixit 203 è un intonaco di finitura minerale da pitturare per interno ed esterno. Il prodotto permette di ricostruire fedelmente gli intonaci dei monumenti storici. Gli intonaci idraulici costituiscono il miglior supporto. Rinforzare i vecchi intonaci di fondo poco resistenti con lo stabilizzatore per supporti minerali Fixit 493.


Caratteristiche

- La ricostruzione storica dell'intonaco è fattibile con la possibilità di lavorazione vari modi
- Idrofilo e quindi con ottime proprietà capillari e di diffusione
- Applicabile all'esterno e all'interno
- Certificato ECO
- Certificato A+

Lavorazione



Dati tecnici

Numero articolo	2000578332
EAN	7630141502311
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	40 unit/Pal.
Granulometria	0-1 mm
Consumo	ca. 1,3 kg/m ² /mm
Aggiunta d'acqua	5-6 L/Sack
Spessore dello strato	1-3 mm
Tempo di lavorazione	90-120 min

Fixit 203

Intonaco di finitura con calce idraulica

Materiale di base

- Calce idraulica
- Sabbie silico calcaree
- Aeranti
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Calce idrata bianca
- Cemento bianco

Lavorazione

Impastare Fixit 203 con acqua pulita e applicare a mano. L'aggiunta di grassello di calce migliora la lavorabilità e aumenta la resistenza dell'intonaco di finitura. Inumidire il supporto. La superficie può essere strutturata con la cazzuola, fratazzata al sacco, con la spugna, ecc.

Trattamento ulteriore

In caso di condizioni meteorologiche estreme, adottare le necessarie precauzioni per proteggere lo strato d'intonaco fresco (ombreggiare, inumidire, proteggere dalla pioggia battente, ecc.).

Stoccaggio

Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 12 mesi. Il tempo di presa può variare dopo il periodo di stoccaggio previsto.

Certificati



Etichetta



Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera degli 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 e oltre +30 °C (aria e supporto). Prima di applicare la pittura l'intonaco deve essere sufficientemente carbonatato. Eccezione: le pitture alla calce possono essere applicate fresco su fresco.