

SCHEMA TECNICA

Fixit 205

Intonaco di fondo 0 - 4 mm con calce idraulica



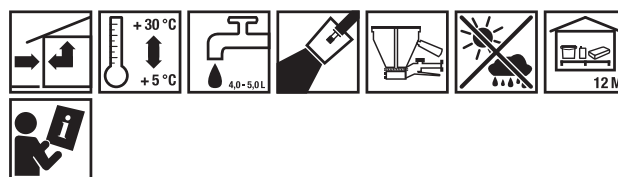
Campi di applicazione

Fixit 205 è un intonaco di fondo minerale per monumenti storici. Questo prodotto permette di ricostruire fedelmente gli intonaci dei monumenti storici. Per la realizzazione di strutture grezze rustiche o per l'utilizzo come calce di riempimento, si può aggiungere fino al 10% di ghiaietto o di granuli rotondi di granulometria 8 mm al massimo. Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. Rinforzare i vecchi intonaci di fondo poco resistenti con lo stabilizzatore per supporti minerali Fixit 493. Osservare le direttive riportate nella scheda tecnica del sistema di risanamento degli intonaci Fixit, riguardanti i supporti salini o la presenza di umidità.

Caratteristiche

- Possibilità di aggiungere additivi regionali e di calce bianca
- Può essere utilizzato con la macchina per un risanamento economico
- Applicabile come intonaco di tamponamento, di fondo o di finitura
- Certificato ECO
- Certificato A+
- Applicabile all'esterno e all'interno
- Idrofilo e quindi con ottime proprietà capillari e di diffusione

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011205	181022205
EAN	7630141502328	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	40 unit/Pal.	
Granulometria	0-4 mm	
Consumo	ca. 1,6 kg/m ² /mm	
Aggiunta d'acqua	4-5 L/Sack	

Fixit 205

Intonaco di fondo 0 - 4 mm con calce idraulica

Codice articolo	181011205	181022205
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	ca. 10	
Spessore dello strato - Note	come intonaco di fondo 15 mm come intonaco de finitura 8-10 mm	
Tempo di lavorazione	90-120 min	

Materiale di base

- Sabbie di cava e sabbie silico-calcaree
- Calce idraulica naturale
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Calce idrata bianca
- Cemento bianco

Lavorazione

Mescolare Fixit 205 in acqua pulita e applicare a mano o in macchina. L'aggiunta di grassello di calce migliora la lavorabilità e aumenta la resistenza dell'intonaco di finitura. Se l'applicazione viene effettuata in più strati, irruvidire la superficie dello strato portante prima del suo indurimento. Rispettare un periodo di almeno 4 settimane prima di applicare l'intonaco di finitura. Utilizzato come intonaco di finitura, la superficie deve essere pitturata. La superficie può essere struttura con la cazzuola, passata al sacco, con la spazzola, 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.

Certificazioni



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 da gessatore - 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.

Gli intonaci di fondo a base minerale possono presentare delle crepe da ritiro durante l'indurimento. Raccomandazione: l'applicazione di più strati va fatta mantenendo l'umidità del supporto. Non deve essere

Fixit 205

Intonaco di fondo 0 - 4 mm con calce idraulica

applicato a temperature dell'aria esterna o della superficie inferiori a +5 °C o superiori a +30 °C. Non passare alla taloccia la finitura fresca Prima di applicare la pittura l'intonaco deve essere sufficientemente carbonatato.