

# 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 <sup>2</sup> /mm
Aggiunta d'acqua	5-6 L/Sack
Spessore dello strato	1-3 mm
Tempo di lavorazione	90 min - 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.