

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 404

Lisciatura a base gesso per rullo



#### Campi di applicazione

Fixit 404 è una lisciatura a base gesso che può essere preparata con un miscelatore e applicata, fresco su fresco, quale finitura di intonaci di fondo a base di gesso. Può essere applicata al supporto con un rullo o una pistola ad aria compressa con imbuto. Utilizzata quale strato di finitura per ottenere una superficie particolarmente liscia su supporti a base gesso. Lo spessore dello strato su supporti asciutti è di 0-2 mm. In caso di applicazione fresco su fresco Fixit 404 deve essere tirato a spessore pari a zero. Il sottofondo deve essere pulito, portante e assorbente.

#### Caratteristiche

- Fresco su fresco su gesso, quale chiusura pori
- Spruzzato o applicato con rullo
- Può finire a zero
- Pitturabile
- Su superfici aciutte
- Breve tempo di presa

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	181011404
EAN	7630141506036
Imballaggio	
Quantità per unità	20 kg/cf.
Unità per bancale	35 unit/Pal.
Consumo	ca. 0,08 kg/m <sup>2</sup>
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	25 L/sacco
Spessore	0-2 mm
Massa volumica a secco	ca. 800 kg/m <sup>3</sup>
Tempo di lavorazione	120 min

# Fixit 404

Lisciatura a base gesso per rullo

## Materiale di base

---

- Agenti per la regolazione della presa
- Agente adesivo
- Calce impalpabile
- Aeranti
- Gesso naturale
- Agente di ritenzione dell'acqua

## Lavorazione

---

Spargere Fixit 404 in acqua pulita e mescolare con un miscelatore per ottenere una massa omogenea esente da grumi. Con un rullo o una pistola ad aria compressa con imbuto, applicare il prodotto miscelato e lisciare immediatamente con passaggi a croce, mediante una spatola con manico. Fixit 404 deve essere applicato minimo in due riprese di lavoro. Prima di ogni applicazione, il supporto deve essere sufficientemente rigido ed assorbente.

## Stoccaggio

---

Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 6 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.

Non utilizzare al di sotto di +5 °C (aria e supporto). Non applicare in caso di rivestimento con piastrelle in ceramica. Gli intonaci a base gesso devono poter asciugare rapidamente. Per evitare la formazione di condensa sulla superficie dell'intonaco appena applicato, è necessario garantire una buona ventilazione dei locali dopo l'applicazione. Il processo di essiccazione dovrebbe essere supportato da una ventilazione mirata regolare e da un riscaldamento adeguato. Accendere i riscaldamenti aumentando gradualmente la temperatura. Una ventilazione e un riscaldamento insufficiente degli ambienti, rivestiti con prodotti a base gesso, portano alla formazione di bolle d'aria, sinterizzazioni, muffe e agevolano l'ossidazione dei metalli non trattati.