

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 401

Lisciatura a base gesso per riparazioni



#### Campi di applicazione

Fixit 401 viene utilizzato particolarmente nei lavori di risanamento di piccole superfici in locali asciutti. Uguagliamento di supporti diversi destinati a ricevere un intonaco di finitura. Rivestimento di vecchie finiture dipinte alla dispersione (dopo lavatura del supporto) destinati a ricevere un nuovo intonaco di finitura. Lavori diversi di riparazione e ristrutturazione. Il supporto deve essere pulito, asciutto e consistente.

#### Caratteristiche

- Può finire a zero
- Fresco su fresco su gesso, quale chiusura pori
- Breve tempo di presa
- Compatibile con i vecchi sottofondi

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	181011401
EAN	7630141501161
Imballaggio	
Quantità per unità	20 kg/cf.
Unità per bancale	25 unit/Pal.
Consumo	ca. 0,75 kg/m <sup>2</sup> /mm
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	13 L/sacco
Spessore	0-2 mm
Spessore dello strato - Note	lo spessore può tendere verso lo zero
Massa volumica a secco	ca. 1000 kg/m <sup>3</sup>
Tempo di lavorazione	20 min
Tempo di lavorazione consigliato	in base allo spessore e alla consistenza del materiale

# Fixit 401

Lisciatura a base gesso per riparazioni

## Materiale di base

---

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

## Lavorazione

---

Cospargere Fixit 401 in acqua pulita e mescolare per ottenere una massa omogenea senza grumi.

## 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.

## 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.