

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 402

Malta di posa a base gesso



#### Campi di applicazione

Fixit 402 è indicato per la posa di lastre in gessocartone, pannelli compositi e altre lastre di costruzione. Il supporto deve essere pulito, secco e portante. Sul calcestruzzo e vecchi sottofondi esistenti, si consiglia l'applicazione di un ponte di ancoraggio, ad esempio Fixit 341 Combi Ponte di aderenza al quarzo R + S.

#### Caratteristiche

- Gesso naturale
- Breve tempo di presa
- Per l'incollaggio di lastre in cartongesso
- Buona aderenza
- Elevata resa
- Elevata solidità

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	181011402
EAN	7630141500393
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	30 unit/Pal.
Consumo	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>
Aggiunta d'acqua	12-13 L/Sack
Massa volumica a secco	ca. 1250 kg/m <sup>3</sup>
Tempo di lavorazione	45 min
Tempo di lavorazione consigliato	in base allo spessore e alla consistenza del materiale

## Fixit 402

Malta di posa a base gesso

### Materiale di base

---

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

### Lavorazione

---

Spargere Fixit 402 in acqua pulita e mescolare con un miscelatore per ottenere una massa omogenea esente da 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 è indicato per la posa di murature in gesso massiccio. 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.