



Fixit 400

Lisciatura a base gesso


Impiego: Fixit 400 viene utilizzato particolarmente per la spatolatura e la lisciatura di intonaci e lastre di costruzione a base gesso, in locali asciutti. Il sottofondo deve essere pulito, secco e portante.

- Caratteristiche:**
- Può essere utilizzato anche come lisciatura su intonaci a base di calce-cemento
 - Fresco su fresco su gesso, quale chiusura pori
 - Su superfici aciutte
 - Lisciatura Q4
 - Senza ripresa di fondo
 - Pitturabile

Lavorazione:



Dati tecnici

Cod. art.	181011400
Imballaggio	
Unità per bancale	25 unit/Pal.
Quantità per unità	20 kg/cf.
aggiunta d'acqua	ca. 13 l/sacco
Consumo	ca. 0,75 kg/m ² /mm
Tempo di lavorazione	ca. 50 min
Spessore	0 - 2 mm
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1'000 kg/m ³

- Composizione:**
- Legante: gesso naturale
 - Aggregati: calce impalpabile
 - Additivi: agenti di ritenzione dell'acqua, aeranti, agenti regolatori di presa, agenti d'aderenza

Generalità: 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.

Lavorazione: Cospargere Fixit 400 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.

Certificati:



Osservazioni particolari: 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.



Fixit 400

Lisciatura a base gesso

Disposizioni 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 con la Fixit AG o un obbligo accessorio da parte di quest'ultima. 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.