



Fixit 402


Malta di posa a base gesso

Impiego: 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 la posa di lastre in cartongesso
 - Buona aderenza
 - Rendimento elevato
 - Buona adesione

Lavorazione:



Dati tecnici	
Cod. art.	181011402
Imballaggio	
Unità per bancale	30 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.
Aggiunta d'acqua	12 - 13 l/sacco
Consumo	ca. 5 kg/m ²
Tempo di lavorazione	ca. 45 min
Nota relativa al tempo di lavorazione	in base allo spessore e alla consistenza del materiale
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1'250 kg/m ³

- Composizione:**
- Legante: gesso naturale
 - Aggregati: nessuno
 - Additivi: sostanze igroscopiche, regolatori di presa, aggrappanti

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: 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.

Osservazioni particolari: 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.



Fixit 402

Malta di posa 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 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.