

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 125

Intonaco di egualizzazione a base gesso



#### Campi di applicazione

Fixit 125 è un intonaco di egualizzazione adatto particolarmente per i risanamenti, le ristrutturazioni e le trasformazioni nei locali asciutti, all'interno. Grazie alla alta stabilità dei strati da 2 mm fino ad alcuni centimetri possono essere eseguiti in una operazione. Il prodotto può essere utilizzato per incollare pannelli di costruzione a base di gesso. Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. In presenza di supporti critici, è raccomandato di realizzare una campionatura preventiva. Pulire o strofinare i vecchi sottofondi, molto o leggermente sabbiosi e le vecchie pitture a base di calce o minerali, eventualmente rimuoverli con la carteggiatura. In seguito consolidare il sottofondo con il fondo penetrante senza solventi Fixit 491.

#### Caratteristiche

- Per nuove costruzioni e ristrutturazioni
- Compatibile con i vecchi sottofondi
- Intonaco a mano
- Certificato ECO
- Gesso naturale, minerale
- Adatto a ogni gessatore muratore
- Regolatore dell'umidità
- Certificato EC1 plus (GEV Ecode)

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	181011125
EAN	7630141505657
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	30 unit/Pal.
Consumo	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Aggiunta d'acqua	12,5-14 L/Sack
Resistenza alla compressione	≥ 2 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Spessore di applicazione min.	2 mm
Massa volumica a secco	ca. 1050 kg/m <sup>3</sup>

# Fixit 125

Intonaco di egualizzazione a base gesso

Codice articolo	181011125
Tempo di lavorazione	45 min

## Materiale di base

- Agenti per la regolazione della presa
- Agente adesivo
- Calce idrata
- Sabbie silico calcaree
- Aeranti
- Gesso naturale
- Agente di ritenzione dell'acqua

## Condizioni di lavorazione

Non utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto).

## Lavorazione

Spargere Fixit 125 in acqua pulita e mescolare con un miscelatore. Per evitare distacchi, applicare gli intonaci contenenti gesso in un'unica mano su supporti asciutti.

## Trattamento ulteriore

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.

## Stoccaggio

Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 3 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 imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere di gessatura - 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 adatto per rivestimenti in ceramica.