



## Fixit 125

Intonaco di egualizzazione a base gesso

### Impiego:

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

### Lavorazione:



Dati tecnici		
Cod. art.	181011125	18101112530
Imballaggio		
Unità per bancale	30 unit/Pal.	24 unit/Pal.
Quantità per unità	25 kg/cf.	30 kg/cf.
Aggiunta d'acqua	12,5 - 14 l/sacco	15 - 17 l/sacco
Consumo	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Tempo di lavorazione	ca. 45 min	
Spessore	min. 2 mm	
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1'050 kg/m <sup>3</sup>	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>	

### Composizione:

- Leganti: gesso naturale, calce idratata
- Aggregati: sabbie silico calcare di granulometria 0 - 0.8 mm
- Additivi: agenti di ritenzione d'acqua, aeranti, agenti regolatori di presa

### Generalità:

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.

### 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.

**Condizioni di lavorazione:** Non utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto).



## Fixit 125

Intonaco di egualizzazione a base gesso

---

<b>Trattamento ulteriore:</b>	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.
<b>Stoccaggio:</b>	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.
<b>Certificati:</b>	
<b>Ulteriori indicazioni:</b>	
<b>Osservazioni particolari:</b>	Non adatto per rivestimenti in ceramica.
<b>Disposizioni generali:</b>	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.