

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 166

Intonaco di fondo leggero a base gesso, applicazione a macchina



#### Campi di applicazione

Fixit 166 è un intonaco liscio monostrato a base gesso per la regolazione e la rasatura di pareti e soffitti in locali asciutti. Può pure essere utilizzato come intonaco di fondo. E' adatto ai seguenti supporti: mattoni di cotto, mattoni in silico-calcare, pietre naturali, beton cellulare, beton. Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. Su beton, applicare prima Fixit 341 Combi Ponte d'aderenza al quarzo R+S. Per spessori di applicazione > 25 mm su calcestruzzo, si consiglia di applicare prima un ponte di aderenza a pettine orizzontale, come Fixit 346 Special al quarzo con aggiunta di cemento.

#### Caratteristiche

- Per pareti e soffitti
- Leggero, elevato rendimento
- Gesso naturale puro
- Intonaco di fondo fine e molto leggero per pareti
- Applicazione semplice
- Regolatore dell'umidità
- Ecologico
- Certificato EC1 plus (GEV Ecode)

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	181011166	181022166
EAN	7630141505671	
Imballaggio		
Quantità per unità	25 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	30 unit/Pal.	
Consumo	ca. 0,85 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Aggiunta d'acqua	15-16 L/Sack	
Resistenza alla compressione	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)	
Resistenza alla flessione	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> (28 d)	
Spessore dello strato - Note	min. 10 mm, su soffitti in beton min. 5 mm	

## Fixit 166

Intonaco di fondo leggero a base gesso, applicazione a macchina

Codice articolo	181011166	181022166
Massa volumica a secco	ca. 900 kg/m <sup>3</sup>	
Tempo di lavorazione	160 min	

### Materiale di base

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

### Condizioni di lavorazione

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

### Lavorazione

Può essere applicato con le macchine d'uso per gli intonaci o a mano. Per evitare distacchi, applicare gli intonaci contenenti del gesso in una sola mano e 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

## Fixit 166

Intonaco di fondo leggero a base gesso, applicazione a macchina

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.