

SCHEMA TECNICA

Fixit 166 SL plus

Intonaco di fondo super leggero a base gesso, applicazione a macchina con ponte di aderenza



Campi di applicazione

Fixit 166 SL plus è un intonaco monostrato con ponte di adesione integrato per la lisciatura di pareti e soffitti in ambienti asciutti. Può essere utilizzato anche come intonaco di fondo. È idoneo per i seguenti supporti: muratura in laterizio, arenaria calcarea, pietra naturale, cemento cellulare, calcestruzzo. Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. 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

- Con ponte di aderenza integrato
- Molto leggero con buon rendimento
- Per pareti e soffitti
- Intonaco di finitura superfino da spruzzare
- Applicazione semplice
- Regolatore dell'umidità
- Resa molto elevata
- Lavoro razionale
- Certificato EC1 plus (GEV Emicode)

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	181011166002	181022166002
EAN	7630141500980	
Imballaggio		
Quantità per unità	20 kg/cf.	1000 kg/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.	
Consumo	ca. 0,5 kg/m ² /mm	
Aggiunta d'acqua	18-19 L/Sack	
Resistenza alla compressione	≥ 2 N/mm ² (28 d)	
Resistenza alla flessione	≥ 0,8 N/mm ² (28 d)	
Spessore dello strato - Note	min. 10 mm, su soffitti in beton min. 5 mm	

Fixit 166 SL plus

Intonaco di fondo super leggero a base gesso, applicazione a macchina con ponte di aderenza

Codice articolo	181011166002	181022166002
Massa volumica a secco	ca. 550 kg/m ³	
Tempo di lavorazione	90 min	

Materiale di base

- Agenti per la regolazione della presa
- Agente adesivo
- Calce impalpabile
- Calce idrata
- 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 SL plus

Intonaco di fondo super leggero a base gesso, applicazione a macchina con ponte di aderenza

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.