



Fixit 166 SL plus

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

Impiego:



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 le superfici di assorbimento non uniformi, applicare Fixit 496 .
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 adesivo integrato
- Molto leggero con buon rendimento
- Per pareti e soffitti
- Certificato ECO
- Intonaco di finitura superfino da spruzzare
- Applicazione semplice
- Regolatore dell'umidità
- Rendimento molto elevato
- Lavoro razionale
- Certificato A+

Lavorazione:



Dati tecnici		
Cod. art.	181011166002	181022166002
Imballaggio		
Unità per bancale	24 unit/Pal.	
Quantità per unità	20 kg/cf.	1'000 kg/cf.
Aggiunta d'acqua	18 - 19 l/sacco	
Consumo	ca. 0,5 kg/m ² /mm	
Tempo di lavorazione	ca. 90 min	
Spessore	min. 10 mm, su soffitti in beton min. 5 mm	
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 550 kg/m ³	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 2 N/mm ²	
Resistenza alla flessione (28 d)	≥ 0,8 N/mm ²	

Composizione:

- Leganti: gesso naturale, calce idratata
- Aggregati: Perlite, carica di calce
- Additivi: agenti di ritenzione dell'acqua, aeranti, agenti regolatori di presa, agenti d'aderenza

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:

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.

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



Fixit 166 SL plus

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

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.

Certificati:



Ulteriori indicazioni:



Osservazioni particolari: Non adatto per rivestimenti in ceramica.

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.