

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 .

- 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+ (VOC e formaldeide)

Lavorazione:



Dati tecnici		
Cod. art.	181011166002	181022166002
Stabilimento		Holderbank
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 dei maestri pittori e gessatori, le raccomandazioni delle norme SIA 242 „Lavori di intonacatura e di 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:	
Osservazioni particolari:	Non utilizzare al di sotto di + 5°C (aria e supporto) Non posare rivestimenti in ceramica su Fixit 101. Gli intonaci a base gesso devono poter asciugare rapidamente. Per evitare la condensazione sulla superficie degli intonaci freschi, assicurare una buona ventilazione dei locali.
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 con la Fixit AG o un obbligo accessorio da parte di quest'ultima. 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.
