



Fixit 190 LG

Intonaco di fondo leggero a base gesso-calce



Impiego: Fixit 190 LG è un intonaco di fondo a base di gesso-calce per pareti e soffitti in ambienti asciutti. È adatto per i seguenti supporti: muratura di mattoni di cotto, mattoni silico-calcarei, pietra naturale, beton cellulare e calcestruzzo. Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. Sul calcestruzzo, applicare preventivamente il ponte di ancoraggio al quarzo Fixit 341 Combi R + S. Per i supporti con assorbimento irregolare applicare il fondo ritardante Fixit 496.

Caratteristiche:

- Per un clima ambientale sano
- Combinazione gesso/calce
- Certificato ECO
- Fine, liscio, buon rendimento, luminoso, leggero
- Superficie fine < 1 mm
- Consumo ridotto

Lavorazione:



Dati tecnici		
Cod. art.	181011190	181022190
Stabilimento		Holderbank
Imballaggio		
Unità per bancale	24 unit/Pal.	
Quantità per unità	30 kg/cf.	1'000 kg/cf.
aggiunta d'acqua	ca. 16 l/sacco	
Consumo	ca. 0,85 kg/m ² /mm	
Tempo di lavorazione	100 - 120 min	
Spessore	min. 10 mm, su soffitti in beton min. 5 mm	
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 900 kg/m ³	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 2,5 N/mm ²	
Resistenza alla flessione (28 d)	≥ 0,8 N/mm ²	

Composizione:

- Leganti: gesso naturale, calce idratata
- Aggregati: sabbia silico-calcare granulometria 0 - 1 mm, calce, perlite
- Additivi: agenti per la ritenzione dell'acqua, aeranti, agenti regolatori di presa

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).

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.



Fixit 190 LG

Intonaco di fondo leggero a base gesso-calce

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.