



Fixit 606 Rapid

Intonaco di fondo a base calce e cemento

Impiego:



Fixit 606 Rapid è un intonaco di fondo a base calce e cemento per l'interno e l'esterno. Il tempo di presa accelerato favorisce un indurimento regolare dell'intonaco su differenti supporti. Può essere grattato poco tempo dopo l'applicazione. E' indicato sui seguenti supporti: mattoni di cotto, mattoni silico calcari, beton cellulare, pietra naturale e beton. Sul beton e i mattoni silico-calcari, applicare preliminarmente Fixit 343 Ponte di aderenza universale o Fixit 455 Malta di aderenza a base cemento. In presenza di umidità e per l'esterno, applicare preliminarmente Fixit 346 Ponte di aderenza al quarzo speciale, mescolato con additivo per cemento, applicato orizzontalmente con una talocchia dentata. In ambienti asciutti, il ponte d'aderenza al quarzo Fixit 341 Combi R + S può essere utilizzato fino a uno spessore di intonaco pari a 15 mm. Il supporto deve essere pulito, asciutto e consistente.

Caratteristiche:

- Presa rapida per un'applicazione efficiente
- Di bell'aspetto, grattato
- Nessuna ulteriore levigatura quindi con una tappa lavoro in meno
- Brevi tempi di consegna grazie alla prossimità dei siti di produzione
- Certificato ECO

Lavorazione:



Dati tecnici		
Cod. art.	181011606	181022606
Stabilimento		HO
Imballaggio		
Unità per bancale	35 unit/Pal.	
Quantità per unità	30 kg/cf.	1'000 kg/cf.
Aggiunta d'acqua	9 l/sacco	
Consumo	ca. 1,1 kg/m ² /mm	
Consumo	ca. 1,1 kg/m ² /mm	
Tempo di lavorazione	30 - 45 min	
Spessore	interno min. 10 mm, esterno min. 15 mm	
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1'350 kg/m ³	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 2,5 N/mm ²	
Resistenza alla flessione (28 d)	≥ 1,3 N/mm ²	
Modulo elastico	< 5 kN/mm ²	
Assorbimento d'acqua	> 2 kg/m ² dopo 30 minuti	

Composizione:

- Leganti: calce idratata, cemento speciale
- Aggregati: Perlite, sabbia granulometria 0 - 1 mm
- 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 degli imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco» e le indicazioni contenute in questa scheda tecnica.



Lavorazione:

Fixit 606 Rapid può essere applicato con le usuali macchine intonacatrici o a mano. La presa accelerata di Fixit 606 Rapid richiede un'applicazione senza interruzioni. Evita interruzioni di lavoro frequenti. A causa della presa accelerata il prodotto non deve rimanere più di 15 minuti nei tubi.



Fixit 606 Rapid

Intonaco di fondo a base calce e cemento

Trattamento ulteriore:	In caso di condizioni meteorologiche estreme, adottare le necessarie precauzioni per proteggere lo strato d'intonaco fresco (ombreggiare, inumidire, proteggere dalla pioggia battente, ecc.).
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 utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto). Sui punti di raccordo di materiali differenti (p.es. architravi di finestre, zoccolature in beton/mattoni), posare un nastro non tessuto di separazione Fixit e fissare meccanicamente una rete di armatura metallica Armanet. Applicare Fixit 670 rinzaffo calce-cemento.
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.