



Fixit 777

Intonaco pregiato extrabianco

Impiego: Fixit 777 è un intonaco di finitura minerale applicabile su sottofondi a base cemento, calce e gesso, nonché a sistemi ETIC per l'interno e l'esterno. Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e portante. Si raccomanda l'applicazione preliminare di Fixit 475 Strato di fondo per intonaci minerali.

- Caratteristiche:**
- Minerale e senza biocidi
 - Extrabianco
 - Numerose strutture
 - Resistente alle intemperie
 - Su gesso, calce e cemento
 - Diverse granulometrie
 - Certificato ECO

Lavorazione:

Dati tecnici					
Cod. art.	181011777V1	181011777V15	181011777V2	181011777V3	181011777V4
Imballaggio					
Unità per bancale	40 unit/Pal.				
Quantità per unità	25 kg/cf.				
Granulometria	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Struttura granulometria	Struttura piena				
Aggiunta d'acqua	6,5 - 7,5 l/sacco (in base alla granulometria)				
Consumo	ca. 1,8 kg/m ²	2-2,2 kg/m ²	2,5-2,9 kg/m ²	3,3-4,0 kg/m ²	5-5,3 kg/m ²
Tempo di lavorazione	ca. 90 min				



Cod. art.	181011777V6	181011777V5	181011777N15	181011777N2	181011777N3
Imballaggio					
Unità per bancale	40 unit/Pal.				
Quantità per unità	25 kg/cf.				
Granulometria	4 - 6 mm	5 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm
Struttura granulometria	Struttura piena	Struttura piena	Struttura striata	Struttura striata	Struttura striata
Aggiunta d'acqua	6,5 - 7,5 l/sacco (in base alla granulometria)				
Consumo	5,2-5,5 kg/m ²	ca. 5,5 kg/m ²	ca. 2 kg/m ²	2,5-3 kg/m ²	ca. 3,2 kg/m ²
Tempo di lavorazione	ca. 90 min				

Cod. art.	181011777N5	181011777S
Imballaggio		
Unità per bancale	40 unit/Pal.	
Quantità per unità	25 kg/cf.	
Granulometria	5 mm	0,5 mm
Struttura granulometria	Struttura striata	
Aggiunta d'acqua	6,5 - 7,5 l/sacco (in base alla granulometria)	
Consumo	ca. 4,9 kg/m ²	1,5-2 kg/m ²
Tempo di lavorazione	ca. 90 min	



Fixit 777

Intonaco pregiato extrabianco

Composizione:	<ul style="list-style-type: none"> • Leganti: calce bianca, cemento bianco • Aggregati: sabbia di marmo • Additivi: sostanze igroscopiche, aeranti, aggrappanti, idrofobizzanti
Generalità:	<p>Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, le norme SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco» e SIA 243 «Isolazione termica esterna intonacata» e le informazioni contenute in questa scheda tecnica.</p>
Lavorazione:	<p>Miscelare Fixit 777 con acqua pulita. Per migliorare l'aderenza ai supporti con debole assorbimento, aggiungere all'acqua d'impasto ca. 0,5 litro di Fixit 497 Emulsione per finiture, intonaci e malte, per sacco.</p>
Trattamento ulteriore:	<p>In caso di condizioni meteorologiche estreme, adottare le necessarie precauzioni per proteggere lo strato d'intonaco fresco (ombreggiare, inumidire, proteggere dalla pioggia battente, ecc.). Gli intonaci di finitura minerali non contengono additivi necessari alla protezione della superficie delle facciate da infestazioni da parte di alghe e/o funghi. Gli intonaci di finitura a base minerale, non garantiscono di ottenere un aspetto omogeneo nella colorazione. Qualora si volesse ottenere un aspetto omogeneo nella colorazione e un adeguata protezione da funghi e/o alghe all'esterno, si raccomanda di applicare due riprese di pittura, con un prodotto idoneo come previsto nel manuale dei sistemi Fixit.</p>
Stoccaggio:	<p>Disporre su palette in legno, asciutte. Può essere conservato per almeno 12 mesi. Il tempo di presa può variare dopo il periodo di stoccaggio previsto.</p>
Certificati:	 
Osservazioni particolari:	<p>Non utilizzare al di sotto di +5 °C (aria e supporto). Prima dell'applicazione dell'intonaco di finitura, i pannelli da costruzione a secco e i lastre di gesso lisciare completamente la superficie o applicare uno strato di fondo preliminare Fixit 475 Strato di fondo per intonaci minerali. Su tutti gli altri supporti si consiglia di applicare preventivamente uno strato di fondo. Utilizzare frattazzi di plastica adatti per l'esecuzione di superfici a struttura striata. Per strutture di intonaco fine ≤ 1,0 mm, il supporto deve essere di livello qualitativo Q3. Essiccazione Il tempo di presa di Fixit 777 dipende dalla temperatura e dall'umidità relativa dell'aria. Le basse temperature e / o l'umidità elevata dell'aria ritardano l'essiccazione. A una temperatura dell'aria e del supporto di + 20 ° C e un'umidità relativa dell'aria del 65 %, i lavori di verniciatura possono iniziare dopo circa 10 giorni. Fixit 777 deve essere verniciato solo dopo una carbonatazione sufficiente e completa.</p>
Disposizioni generali:	<p>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.</p>