

SCHEMA TECNICA

Fixit 777

Intonaco pregiato extrabianco



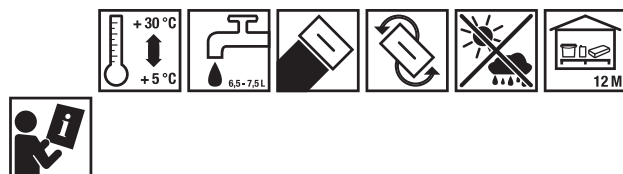
Campi di applicazione

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 supporti in gesso, calce e cemento
- Diverse granulometrie
- Certificato ECO
- Certificato EC1 plus (GEV Emicode)

Lavorazione





Dati tecnici

| Numero articolo | 2000958761 | 2000635471 | 2000634655 | 2000663005 | 2000663006 |
|----------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| EAN | 7630141504827 | 7630141502861 | 7630141502731 | 7630141502939 | 7630141502946 |
| Imballaggio | | | | | |
| Quantità per unità | 25 kg/cf. | | | | |
| Unità per bancale | 40 unit/Pal. | | | | |
| Granulometria | 0,5 mm | 1 mm | 1,5 mm | 2 mm | 3 mm |
| Struttura d'intonaco | Abrasiono piena | | | | |
| Consumo | ca. 1,75 kg/m ² | ca. 1,8 kg/m ² | ca. 2,1 kg/m ² | ca. 2,7 kg/m ² | ca. 3,65 kg/m ² |
| Unità di fabbisogno idrico | ca. 7 L/cf. (in base alla granulometria) | | | | |

Fixit 777

Intonaco pregiato extrabianco

| | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Numero articolo | 2000958761 | 2000635471 | 2000634655 | 2000663005 | 2000663006 |
| Tempo di lavorazione | 90 min | | | | |
| Numero articolo | 2000958754 | 2000958752 | 2000958756 | 2000958757 | 2000958758 |
| EAN | 7630141504766 | 7630141504759 | 7630141504773 | 7630141504780 | 7630141504797 |
| Imballaggio |  | | | | |
| Quantità per unità | 25 kg/cf. | | | | |
| Unità per bancale | 40 unit/Pal. | | | | |
| Granulometria | 4-6 mm | 4 mm | 5 mm | 1,5 mm | 2 mm |
| Struttura d'intonaco | Abrasiono piena | | | R | |
| Consumo | ca. 5,35 kg/m ² | ca. 5,15 kg/m ² | ca. 5,5 kg/m ² | ca. 2 kg/m ² | ca. 2,75 kg/m ² |
| Unità di fabbisogno idrico | ca. 7 L/cf. (in base alla granulometria) | | | | |
| Tempo di lavorazione | 90 min | | | | |
| Numero articolo | 2000958759 | | 2000958760 | | |
| EAN | 7630141504803 | | 7630141504810 | | |
| Imballaggio |  | | | | |
| Quantità per unità | 25 kg/cf. | | | | |
| Unità per bancale | 40 unit/Pal. | | | | |
| Granulometria | 3 mm | | 5 mm | | |
| Struttura d'intonaco | R | | | | |
| Consumo | ca. 3,2 kg/m ² | | ca. 4,9 kg/m ² | | |
| Unità di fabbisogno idrico | ca. 7 L/cf. (in base alla granulometria) | | | | |
| Tempo di lavorazione | 90 min | | | | |

Materiale di base

- Agente adesivo
- Agente idrofobizzante
- Aeranti
- Sabbia di marmo
- Agente di ritenzione dell'acqua
- Calce bianca
- Cemento bianco

Lavorazione

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 Emulsione per finiture, intonaci e malte, per sacco.

Fixit 777

Intonaco pregiato extrabianco

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.). 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.

Stoccaggio

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.

Certificati



Etichetta



Avvertenze legali e tecniche

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco», la norma SIA 243 «Isolazione termica esterna intonacata» e le informazioni contenute in questa scheda tecnica.

Avvertenze 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.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.

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 $\leq 1,0$ 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. **Essiccazione**