



## Fixit 777

Intonaco pregiato extrabianco

**Impiego:** Fixit 777 è un intonaco di finitura applicabile su sottofondi a base cemento, calce e gesso, per l'interno e l'esterno. Il sottofondo deve essere pulito 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:**



Indicazioni tecniche					
Imballaggio	☐				
Unità per bancale	40 sacco/pal				
Quantità per unità	25 kg/sacco				
Granulometria	1 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	4 mm
Struttura del granello	Struttura piena				
Aggiunta d'acqua	6,5 - 7,5 l/sacco (in base alla granulometria)				
Consumo	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	2,2 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>	2,9 - 3,3 kg/m <sup>2</sup>	3,9 - 4,2 kg/m <sup>2</sup>	5 - 5,3 kg/m <sup>2</sup>
Tempo di messa in opera	ca. 90 min				
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore μ	ca. 20				

Imballaggio	☐				
Unità per bancale	40 sacco/pal				
Quantità per unità	25 kg/sacco				
Granulometria	4 - 6 mm	1,5 mm	2 mm	3 mm	0,5 mm
Struttura del granello	Struttura piena	negativo	negativo	negativo	Finitura rustica
Aggiunta d'acqua	6,5 - 7,5 l/sacco (in base alla granulometria)				
Consumo	5,2 - 5,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup>	2,6 - 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	1,5 - 2 kg/m <sup>2</sup>
Tempo di messa in opera	ca. 90 min				
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore μ	ca. 20				

- Composizione:**
- Leganti: calce bianca, cemento bianco
  - Aggregati: sabbia di marmo
  - Additivi: agenti di ritenzione dell'acqua, d'aderenza, aeranti e idrofuganti

**Generalità:** Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera degli imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere di gessatura - Intonaci e costruzione a secco» e le indicazioni contenute in questa scheda tecnica.

**Lavorazione:** Miscelare Fixit 777 con acqua pulita. Per migliorare l'aderenza ai supporti con debole assorbimento, aggiungere all'acqua d'impasto ca. 1 litro di Fixit 497 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:**



**Osservazioni particolari:** Non utilizzare al di sotto di +5°C (aria e supporto). Prima dell'applicazione dell'intonaco di finitura su lastre in gessocartone o lastre in gesso massiccio, lisciare completamente la superficie o applicare uno strato di fondo preliminare Fixit 475 Strato di fondo per intonaci minerali. Utilizzare frattazzi di plastica adatti per l'esecuzione di superfici a struttura negativa.

### 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.