



## Fixit 160



Intonaco di fondo a base gesso, applicazione a macchina

**Impiego:** Fixit 160 è un intonaco liscio monostrato per pareti e soffitti in locali asciutti. Può pure essere utilizzato come intonaco di fondo. È adatto ai seguenti supporti: mattoni di cotto, mattoni in silico-calcare, beton cellulare, beton. Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. Su beton e pannelli in polistirene, applicare prima il ponte di aderenza al quarzo Fixit 341 Combi R+S.

- Caratteristiche:**
- Per pareti e soffitti
  - Sicuro, facile e veloce
  - Gesso naturale puro
  - Certificato ECO
  - Ecologico
  - Economico
  - Regolatore dell'umidità
  - Certificato A+ (VOC e formaldeide)

**Lavorazione:**



Dati tecnici		
Cod. art.	181011160	181022160
Stabilimento		Bex
Imballaggio		
Unità per bancale	30 unit/Pal.	
Quantità per unità	30 kg/cf.	1'000 kg/cf.
aggiunta d'acqua	15 - 16 l/sacco	
Consumo	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Tempo di lavorazione	60 - 80 min	
Spessore	min. 10 mm, su soffitti in beton min. 5 mm	
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1'000 kg/m <sup>3</sup>	
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza alla flessione (28 d)	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	

- Composizione:**
- Leganti: gesso naturale, calce idratata
  - Aggregati: 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 160

Intonaco di fondo a base gesso, applicazione a macchina

---

**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.