



## Fixit 616 Rapid

Intonaco di fondo a base calce e cemento

**Impiego:** Fixit 616 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
- Periodo di essiccazione ridotto
- Brevi tempi di consegna grazie alla prossimità dei siti di produzione
- Certificato ECO

**Lavorazione:**



Dati tecnici	
Cod. art.	181022616
Stabilimento	Holderbank
Imballaggio	
Quantità per unità	1'000 kg/cf.
Granulometria	0 - 1,2 mm
Consumo	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm
Tempo di lavorazione	ca. 30 min
Spessore	interno min. 10 mm, esterno min. 15 mm
Massa volumica - dopo essiccazione a 105 °C	ca. 1'450 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza alla compressione (28 d)	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla flessione (28 d)	≥ 1,3 N/mm <sup>2</sup>
Modulo elastico	< 5 kN/mm <sup>2</sup>
Assorbimento d'acqua	> 2 kg/m <sup>2</sup> dopo 30 minuti

**Composizione:**

- Leganti: calce idratata, cemento speciale
- Aggregati: sabbia di granulometria 0 - 1,2 mm, 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, la norma SIA 242 „Lavori di intonacatura e di costruzione a secco“ e le indicazioni contenute in questa scheda tecnica.

**Lavorazione:** Fixit 616 Rapid può essere applicato con le usuali macchine intonacatrici o a mano. La presa accelerata di Fixit 616 richiede un'applicazione senza interruzioni. Evitare intrusioni di lavoro frequenti. A causa della presa accelerata il prodotto non deve restare più di 15 minuti nei tubi.

**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.).



## Fixit 616 Rapid

Intonaco di fondo a base calce e cemento

---

**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).  
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 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.