

# SCHEMA TECNICA

## Fixit 346

Ponte di aderenza al quarzo speciale



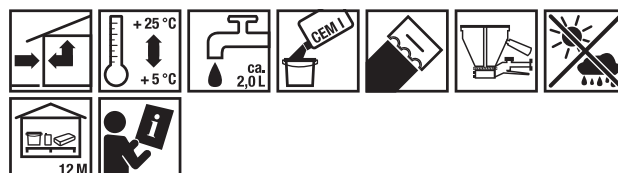
### Campi di applicazione

Fixit 346 soddisfa le esigenze più elevate per l'aderenza degli intonaci all'interno e all'esterno. In particolare su sottofondi in beton e su supporti lisci o con debole assorbimento, quali murature in mattoni silico calcare, pannelli d'isolazione termica in sughero, Styropor e analoghi, elementi di costruzione metallici (alu e rame senza aggiunta di cemento), elementi in vetro, in ceramica come pure pitture ad olio, alla dispersione e alla resina sintetica o elementi di costruzione sintetici. Il sottofondo deve essere pulito, secco e portante. L'umidità del supporto non deve superare il 3% della massa. Fixit 346 può essere utilizzato anche come ponte di adesione per la sistemazione del paesaggio esterno, per elementi costruttivi in calcestruzzo e pietra naturale con superfici lisce.

### Caratteristiche

- Due componenti
- Per le più elevate esigenze
- Per tutte le superfici
- Anche su ceramica, vetro e plastica
- Può essere utilizzato come ponte di adesione nella sistemazione del paesaggio

### Lavorazione



### Dati tecnici

Codice articolo	181011346
EAN	7630141500201
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	24 unit/Pal.
Consumo	ca. 1,85 kg/m <sup>2</sup>
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	2 L/secchio
Resistenza al distacco	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d) Calcestruzzo
Tempo di lavorazione	60-90 min

## Fixit 346

Ponte di aderenza al quarzo speciale

### Materiale di base

---

- Dispersione
- Sabbie fini
- Conservanti

### Lavorazione

---

Impastare Fixit 346, dopo aver aggiunto la boiaccia di cemento Portland, con miscelatore fino ad ottenere una massa omogenea senza grumi. In seguito applicare Fixit 346 con talocchia dentata.

### Stoccaggio

---

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).  
Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

### Certificazioni

---



### Etichetta

---



### Avvertenze legali e tecniche

---

Osservare le regole generali della costruzione, le schede tecniche dell'associazione svizzera degli imprenditori pittori e gessatori ASIPG, la norma SIA 242 «Opere da gessatore - Intonaci e costruzione a secco» e le indicazioni 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 di proseguire i lavori con lo strato successivo, Fixit 346 deve essere completamente secco. In base alle condizioni meteorologiche, l'essiccazione può durare da 1 a 10 giorni.