



## Fixit 460

Intonaco per il risanamento di fessure


**Impiego:** Fixit 460 è utilizzato come intonaco di risanamento di fessure su sottofondi a base minerale o sintetica.  
Il prodotto può essere utilizzato anche come malta adesiva e d'armatura per pannelli di isolamento XPS, EPS o lana di roccia.

**Caratteristiche:**

- Pratico e di applicazione universale
- Lavorazione a macchina per un risanamento economico
- Riparazione sicura delle fessure per ristrutturazioni e risanamenti SITE
- Utilizzato anche come collante e rasante con incorporamento delle rete d'armatura per il sistema SITE

**Lavorazione:**



| Dati tecnici                        |   |
|-------------------------------------|---|
| Cod. art.                           | 181011460   |
| Imballaggio                         |  |
| Unità per bancale                   | 40 unit/Pal.  |
| Quantità per unità                  | 25 kg/cf.   |
| Granulometria                       | 0 - 1,5 mm  |
| aggiunta d'acqua                    | ca. 6 l/sacco   |
| Consumo                             | 4-7 kg/m <sup>2</sup>   |
| Tempo di lavorazione                | ca. 120 min   |
| Spessore                            | 2 - 10 mm   |
| Resistenza alla compressione (28 d) | 2,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| Resistenza alla flessione (28 d)    | ≥ 0,17 N/mm <sup>2</sup>  |
| Permeabilità al vapore μ            | ca. 10  |

**Composizione:**

- Leganti: cemento Portland, calce idratata
- Aggregati: sabbia rotonda e spaccata di granulometria 0-1,5 mm (sabbia di cava e silico calcare)
- Additivi: sostanze igroscopiche, aggrappanti, fibre

**Generalità:** 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.

**Lavorazione:** Miscelare con acqua pulita e lasciare riposare l'impasto almeno per 5 minuti prima di miscelare ulteriormente il prodotto.  
Il supporto deve essere pulito, asciutto e consistente.  
Risanamento delle fessure  
La formazione delle fessure deve essere completata. Le fessure della facciata vengono dapprima rasate a filo con un mastice acrilico. La facciata deve quindi essere pulita. Dopo la polimerizzazione del sigillante acrilico ca. 3 o 4 giorni, la superficie viene ricoperta con Fixit 460, con una rete d'armatura Fixit.

**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.). L'intonaco di finitura può essere verniciato solo dopo una completa essiccazione.

**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.



## Fixit 460

Intonaco per il risanamento di fessure

---

**Certificati:**

---

**Osservazioni particolari:**

Nessun additivo esterno può essere aggiunto alla malta.  
Non deve essere applicato a temperature dell'aria esterna o della superficie inferiori a +5 °C o superiori a +30 °C.

---

**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.