

## SCHEMA TECNICA

### Fixit 460

Intonaco per il risanamento di fessure



#### Campi di applicazione

Fixit 460 è utilizzato come intonaco di risanamento di fessure su sottfondi 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 SITE
- Certificato EC1 plus (GEV Emicode)

#### Lavorazione



#### Dati tecnici

Codice articolo	181011460
EAN	7630141502205
Imballaggio	
Quantità per unità	25 kg/cf.
Unità per bancale	40 unit/Pal.
Granulometria	0-1,5 mm
Consumo	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>
Valore medio dell'aggiunta d'acqua	6 L/sacco
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	ca. 10
Resistenza alla compressione	2,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)

## Fixit 460

Intonaco per il risanamento di fessure

Codice articolo	181011460
Resistenza alla flessione	$\geq 0,17 \text{ N/mm}^2$ (28 d)
Spessore	2-10 mm
Tempo di lavorazione	120 min

### Materiale di base

- Fibre
- Agente adesivo
- Calce idrata
- Sabbie silico calcaree
- Cemento Portland
- Agente di ritenzione dell'acqua

### 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.

### 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.

### 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.

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.