

## Stucco sigilla crepe 376

stucco plastoelastico, pronto all'uso, con buon potere riempitivo,  
per esterni



### Campo d'impiego

Per riempire le crepe in intonaci, muratura e calcestruzzi, forma-tesi nel sottofondo della muratura e dell'intonaco. Utilizzabile in struttura sistemica con Pittura per facciate Top-Elastik 380 o Finitura per calcestruzzo 839.

### Proprietà

- Pronto all'uso
- Con buon potere riempitivo
- Privo di plastificanti
- Ridotta contrazione
- Conveniente
- Per esterni
- Facile da applicare

### Descrizione del materiale

<b>Colore</b>	Grigio brunastro
<b>Composizione</b>	copolimero acrilato
<b>Densità</b>	circa 1,85 g/ml
<b>Confezione</b>	cartuccia da 310 ml

## Lavorazione

- Dimensioni delle fughe** Allargare le crepe fino ad almeno 1 cm di larghezza e pulirle accuratamente. Mesticare i fianchi delle crepe con Lacryl Fondo penetrante ELF 595, con due passate bagnato su umido.
- Applicazione** Indossare occhiali e guanti protettivi. Aprire tagliando la cartuccia alla testa filettata e avvitarvi l'ugello. Tagliare in obliquo la punta dell'ugello in modo che l'apertura abbia un diametro di almeno 6 mm. Inserire la cartuccia nella pistola. Applicare il materiale nella fuga in maniera decisa e uniforme, esercitando una pressione lieve-moderata, usando preferibilmente la Pistola a scheletro 1532. Non tenere la punta dell'ugello a 90° verso l'apertura della crepa durante il riempimento, ma appoggiarla in modo inclinato. Le cartucce aperte vanno utilizzate immediatamente. Prima che inizi a formarsi la pellicola, lisciare la superficie con un utensile inumidito (p.es. un pennello) o allinearla alla struttura della facciata. Rimuovere eventuali impurità con uno straccio umido quando il prodotto è ancora fresco. Evitare la penetrazione di umidità nel materiale appena inserito finché non si è formata una pellicola solida.
- Resa** Ca. 170 ml/m per una crepa della grandezza di 10 x 15 mm (larghezza x profondità).  
La resa è determinabile dalla moltiplicazione della larghezza e profondità della crepa, e della sua lunghezza. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.
- Temperatura di lavorazione** Non applicare con temperatura ambiente o dell'oggetto minori di +5°C.
- Pulizia degli utensili** Con acqua immediatamente dopo l'uso. Una volta indurito, il può essere rimosso solo meccanicamente.

## Asciugatura (+20 °C, 65 % di umidità relativa)

A seconda delle dimensioni della crepa, rilavorabile non prima di 24 ore. L'essiccazione è più lenta in crepe più profonde e larghe e in condizioni di temperatura minore e/o umidità dell'aria maggiore.

## Immagazzinaggio

In luogo fresco e al riparo dal gelo.

## Dichiarazione

- Codice del prodotto** D1  
Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.

**Preparazione della superficie**

La superficie dev'essere solida, asciutta, pulita, resistente, priva di efflorescenze, scorie strati-formi, componenti corrosivi e qualsiasi altro strato intermedio che ne ostacoli l'adesione. Determinare la compatibilità, la resistenza e l'adesione con i rivestimenti esistenti. Gli eventuali rivestimenti non coesi o incompatibili vanno rimossi completamente e smaltiti secondo le norme del caso. Lavare le superfici infestate da muffa e alghe e ritrattarle con fungicida universale 542\*. (\* utilizzare con sicurezza i biocidi. Leggere sempre l'identificazione e l'informazione del prodotto prima dell'uso.) Applicare in modo appropriato fluosilicati sui rappezzi freschi. Carteggiare e ripulire i substrati lisci e densi. Riparare le superfici in calcestruzzo con l'apposito sistema di protezione Brillux. Vedi anche le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.

**Struttura del restauro in base al tipo di crepa secondo la scheda BFS n. 19**

Tipi di crepe <sup>1)</sup>	Restauro della crepa	Rinforzo	Rivestimento finale <sup>2)</sup>
A.1 Crepe su superfici di intonaco A.2 Crepe che attraversano gli strati dell'intonaco			2 mani di Pittura per facciate Top-Elastik 380 o Finitura per calcestruzzo 839
B.1 Crepe nei giunti di testa e di appoggio			3 mani di Pittura per facciate Top-Elastik 380 o Finitura per calcestruzzo 839
B.2 Crepe a causa di variazioni nella forma dell'intonaco di fondo C.1 Crepe dovute a circostanze tecniche edilizie e costruttive C.2 Crepe dovute al terreno di fondazione	Allargare le crepe, mesticare i fianchi delle crepe e riempire con Stucco sigilla crepe 376 a filo con la superficie	Rinforzo parziale o intero con Tessuto elastico 1566, integrato nell'Adesivo per armatura 480	2 mani di Pittura per facciate Top-Elastik 380 o Finitura per calcestruzzo 839

<sup>1)</sup> Crepe dovute a circostanze tecniche edilizie non possono essere coperte durevolmente in ogni caso con mezzi tecnici di pittura, poiché sono parzialmente soggette a movimenti estremi.

<sup>2)</sup> Per il sistema di applicazione combinata osservare le indicazioni nelle schede tecniche dei rivestimenti a finire.

**Avvertenze**
**Protezione del rivestimento**

Non applicare in presenza di irraggiamento solare diretto, sottofondi riscaldati, forte vento, pioggia, ecc. Se necessario, prendere misure protettive.

**Altre indicazioni**

Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti da utilizzare.

Questa scheda tecnica è basata su un intenso lavoro di sviluppo e un'esperienza pratica pluriennale. La traduzione corrisponde alla versione tedesca aggiornata in conformità alle leggi, normative, disposizioni e linee guida tedesche. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. L'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano inoltre le nostre Condizioni generali di contratto.

Alla pubblicazione di una nuova versione aggiornata della presente scheda tecnica le precedenti indicazioni perdono di validità. La versione attuale può essere scaricata su Internet.

Brillux Italia GmbH/SRL  
Johann-Georg-Mahl-Straße 15  
39031 Bruneck/Brunico  
ITALIA  
Tel. +39 0474 8318-40  
Fax +39 0474 8318-50  
info@brillux.it  
www.brillux.it