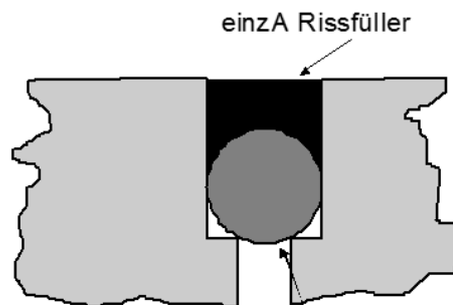


SCHEDA TECNICA N° 446



# Rissfüller

<b>Tipo di materiale</b>	Materiale riempitivo termoplastico, resistente alle intemperie
<b>Campo d'impiego</b>	Per chiudere crepe e fessure, per riempire buchi come anche per riempire le giunture tra mattoni naturali. È adatto in modo eccellente per restaurare legni rovinati.
<b>Peso specifico</b>	ca. 1,94
<b>Tipo di legante</b>	Copolimero elastico al freddo
<b>Caratteristiche</b>	Ottima aderenza, fortemente riempitiva, non sgretola assolutamente, anche se è applicato a strati spessi. einZA Rissfüller è resistente ai graffi ed agli urti e può essere ripinturato con qualsiasi pittura in commercio. Il materiale è pronto per l'uso e ha un ritiro minimo.
<b>Consumo</b>	a secondo delle dimensioni delle fessure, da verificare tramite un'applicazione di prova.
<b>Preparazione del supporto</b>	Aprire le screpolature e fessure, se è necessario, asportare particelle non adesive e applicare una mano di fondo con einZA Aqua-Tiefgrund, idrodiluibile, oppure con einZA Elasic-Grund, diluibile con solvente nitro, sui fondi molto assorbenti o sabbiosi.
<b>Riempimento di screpolature</b>	Collocare il materiale riempitivo ca. 10 mm al di sotto del bordo delle screpolature / fessure. Il materiale riempitivo (per es. polistorolo) deve essere ca. 25 % maggiore del diametro della fessura affinché, chiuda fermamente i lati della fessura. Riempire a livello la screpolatura/fessura con einZA Rissfüller; lasciare essiccare almeno 1 giorno.



**Temperatura di lavorazione** ambiente ed oggetto non sotto i +8 °C

vedasi retro !

<b>Pulizia degli attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua.
<b>Conservazione</b>	in ambiente fresco ma non gelido a confezione chiusa.
<b>Smaltimento</b>	dare al riciclaggio soltanto le confezioni completamente vuote.
<b>Confezioni</b>	500 g (salsicciotto) - 5 kg (secchiello ovale)
<b>Avvertenze</b>	Lavorare prontamente il prodotto diluito e le confezioni aperte! Non conservare a lungo le confezioni aperte in quanto il materiale contiene mezzi di conservazione ecologici.

#### **Avvisi di sicurezza e di pericolo**

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n.1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com).

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione!

#### **Contenuto COV secondo allegato II della direttiva COV 2004/42/CE**

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria g) - Wb: max. 30 g/l secondo livello II (2010)

Contenuto COV di einzA Rissfüller: < 30 g/l

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto. In ogni caso sono valide le ns. condizioni generali di contratto

**Edizione 03/2021;** Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.