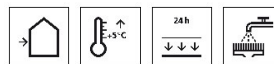


Scheda tecnica

Sto-Riempitivo per fessure

Materiale di riempimento a base di dispersione



Caratteristica

Applicazione

- per esterni
- per il riempimento di fessure nei sistemi di risanamento Sto
- per supporti organici, minerali e pitturati
- per dimensioni delle crepe di 1-20 mm
- non applicare su supporti umidi o sporchi

Proprietà

- riempitivo per fessure elastico, pronto all'uso e con ridotte caratteristiche di espansione
- Asciugatura senza crepe
- elevata adesione sui bordi

Dati tecnici

Criterio	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità		1,7 - 1,9 g/cm ³	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

Supporto

Requisiti

Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito e portante nonché privo di efflorescenze, microorganismi (come alghe e funghi) e agenti distaccanti.

Preparazioni

Verificare che i rivestimenti esistenti siano portanti. Rimuovere i rivestimenti non portanti.

Lavorazione

Temperatura di lavorazione

Temperatura minima dell'aria e del supporto: +5 °C
Temperatura massima dell'aria e del supporto: +30 °C

Preparazione del materiale

Pronto all'uso

Consumo

Tipo di applicazione

Consumo ca.

Il consumo dipende dalla larghezza e dalla profondità della crepa

Scheda tecnica

Sto-Riempitivo per fessure

Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi devono essere determinati per ogni specifico progetto.

Lavorazione	<p>lavorazione semplice Le fessure devono essere allargate come un giunto a V (a forma di coda di rondine). Eeguire una mano di ancoraggio ai lati delle crepe con StoPrim Micro o StoPrim Grundex. Riempire e levigare le crepe con Sto-Riempitivo per fessure in una fase di lavorazione. Trattare le crepe profonde in 2 fasi di lavorazione.</p>
--------------------	--

Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione	Con temperatura dell'aria e del supporto di +20 °C e con umidità relativa dell'aria del 65 %: lavorabile dopo circa 24 ore.
---	---

Pulizia delle attrezzature	Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.
-----------------------------------	---

Fornire

Tonalità	bianco naturale
-----------------	-----------------

Imballaggio	Secchio
--------------------	---------

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio	Conservare nella custodia originale ben chiusa e al riparo dal gelo. Proteggere dall'irraggiamento diretto del sole.
---------------------------------	--

Durata di stoccaggio	<p>La migliore qualità del prodotto viene garantita fino alla data di scadenza se conservato nel contenitore originale chiuso e nel rispetto delle condizioni di stoccaggio. La scadenza è indicata dal numero di partita sul contenitore. Spiegazione del numero di partita: cifra 1 = cifra finale dell'anno, cifra 2 + 3 = settimana del calendario Esempio: 6450013223 - durata di stoccaggio fino alla fine della 45ª settimana del 2026 Una volta aperto, consumare in breve tempo. Il deposito di sporco può ridurre la durata di conservazione, ad es. a causa dello strumento sporco.</p>
-----------------------------	--

Marcatura

Gruppo di prodotti	Stucco
---------------------------	--------

Composizione

Dispersione polimerica
Materiali di riempimento ai silicati

Scheda tecnica

Sto-Riempitivo per fessure

Acqua
etere glicolico
preservanti di stoccaggio su base 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)
preservanti di stoccaggio su base Bronopol (INN)

Sicurezza

Rispettare la scheda di sicurezza!

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Telefono: 044 851 53 53
Telefax: 044 851 53 00
www.stoag.ch