

SCHEMA TECNICA

RÖFIX Striscia adesiva per ripristino delle fessure

Nastro di bonifica



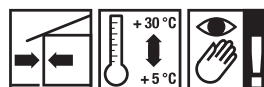
Campi di applicazione

Striscia adesiva per il restauro di fessure, larghezza minima della fessura 1mm. In caso di fessure causate da dilatazione termica. Anche utilizzabile per fughe di dilatazione o simili. Particolarmente indicato per nuove costruzioni o per sigillatura di raccordi ad elementi costruttivi in interventi di risanamento. Per sigillatura e successivo rivestimento di fessure non di natura statica e non soggette a forti deformazioni.


Caratteristiche

- Flessibile
- Resistente all'aggressione chimica
- Impermeabile al vapore acqueo
- Tinteggiabile
- Autoadesivo

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148154
EAN	9003304137329
Imballaggio	
Quantità per unità	15 ml./cf.
Unità per bancale	3 pz./cartone
Larghezza	10 cm
Reazione al fuoco	B2 DIN 4102
Permeabilità al vapore	ridotta permeabilità al vapore
Max. spessore di strato	1,5 mm
Temperatura del supporto	5-25 °C

Materiale di base

- Gomma butilica con rivestimento in velo non tessuto

RÖFIX Striscia adesiva per ripristino delle fessure

Nastro di bonifica

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione, la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C e salire al di sopra di +30 °C. Resistente a temperature tra -30 °C a +80 °C

Supporto

Il supporto deve essere pulito, solido, consistente, asciutto, privo di polvere, efflorescenze, prodotti distaccanti e sporco di qualsiasi genere.

Trattamento preliminare del supporto

Prima dell'applicazione della striscia adesiva per restauro delle fessure RÖFIX il supporto va spazzato a secco. La striscia adesiva non è idonea per superfici di sottofondo verniciate nonché in gesso o legno. Se il supporto presenta punti di distacco o di sfarinamento, prima di incollare la striscia adesiva per restauro delle fessure RÖFIX, esso va consolidato con un idoneo fissativo RÖFIX (RÖFIX PP 401 SILICO LF, RÖFIX PP 201 SILICA LF o RÖFIX PP 301 HYDRO LF). Le eventuali fessure scricchiolanti presenti vanno preventivamente aperte con una levigatrice flessibile.

Avvertenze di lavorazione

Nella sigillatura bisogna fare attenzione che la striscia adesiva per restauro delle fessure RÖFIX segua esattamente il profilo della fessura. La fessura deve cioè trovarsi possibilmente centralmente sotto la striscia adesiva. Se necessario, la striscia adesiva va tagliato e quindi riposizionato in modo da adattarsi il più possibile al profilo della fessura.

Lavorazione

Le fessure vanno sigillate con la striscia adesiva per restauro delle fessure RÖFIX. Si stacca la carta di protezione con un angolo di ca. 30° e quindi si incolla fortemente la striscia adesiva mentre lo si srotola. Le fessure esistenti vanno sigillate con la striscia adesiva per restauro delle fessure RÖFIX dopo averle accuratamente ripulite nei

fianchi.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo in contenitori chiusi ermeticamente. Se conservato in contenitori chiusi non ha limiti di scadenza.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.