



RÖFIX AS 915

Mascherina isolante - piccola

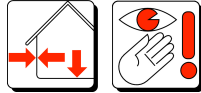
Avvertenze legali e tecniche: Per la lavorazione dei nostri prodotti rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.) nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione: Per impermeabilizzazioni di attraversamenti di tubi impermeabili sotto rivestimenti in piastrelle in docce e ambienti bagnati.

Caratteristiche:

- resistente agli alcali
- resistente alle temperature tra -20 °C fino a +90 °C
- idrorepellente

Lavorazione:




Supporto: Il sottofondo deve essere privo di polvere e sporco.

Lavorazione: La mascherina isolante va inserita a pressione nella malta impermeabilizzante ancora fresca. Con l'applicazione del secondo strato di malta impermeabilizzante l'angolo completo viene incorporato nel sistema di impermeabilizzazione. Per l'applicazione di RÖFIX Mascherine isolanti sono particolarmente idonei i nostri prodotti RÖFIX AS 340 Impermeabilizzante fluido e RÖFIX AS 341 Optilastic.

Considerazioni su pericoli: Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

Stoccaggio: Mantenere in luogo asciutto, possibilmente su bancali di legno. Stoccabile per almeno 24 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art. SAP	2000153190
Cod. art.	132053
Imballaggio	
Quantità per unità	10 pz./cartone
Lunghezza	120 mm
Larghezza	120 mm
Temperatura del supporto	> 5 °C < 25 °C

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. Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.