

FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX AS 950

Angulaire isolant - interne



Domaines d'application

Imperméabilisations de forme spéciale pour milieux mouillés et humides sous revêtements en carreaux. Combiné avec RÖFIX AS 910 Ruban isolant. Pour imperméabilisations des angles et joints au-dessous des revêtements en céramique dans milieux humides et mouillés.


Propriétés

- Résistant aux alcalis
- Imperméable à l'eau

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000153187
EAN	9003304320509
Type	Intérieur
Emballage	
Quantité par unité	10 pce/cart.
Unité par palette	10 pce/cart.
Température du support	5-25 °C

Support

Le support doit être sans poussière et sans salissures.

Consigne de mise en œuvre

Pour l'application de RÖFIX Angulaires isolants sont particulièrement appropriés nos produits RÖFIX AS 340 Imperméabilisant fluide et RÖFIX AS 341 Optilastic.

RÖFIX AS 950

Angulaire isolant - interne

Mise en œuvre

Il faut insérer l'angulaire isolant à pression dans le mortier imperméabilisant encore frais. Avec l'application de la deuxième couche de mortier imperméabilisant, l'angle complet est incorporé dans le système d'imperméabilisation.

Stockage

Conserver au sec et sur des palettes en bois.
Période de conservation: min. 24 mois.

Avis juridiques et techniques

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures. Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques. Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu. Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante. Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits. La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales. Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.