

FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX P50

Treillis d'armature



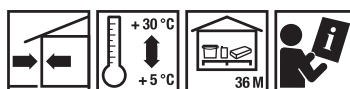
Domaines d'application

Système homologué de treillis fibre de verre pour intervention universelle pour enrobage dans le RÖFIX Mortier d'armature et de rénovation. Élément du système des RÖFIX Systèmes compacts d'isolation thermique. Comme treillis d'armature de grande qualité pour les masses d'enduit de rénovation à l'intérieur et à l'extérieur.


Propriétés

- Convient parfaitement à la réparation des fissures
- Exempt de PVC
- Exempt de plastifiant
- Le coefficient de dilatation est comparable aux crépis consécutifs
- Largeur de maille: env. 4-5 mm

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000148136
EAN	9003304114023
Emballage	
Quantité par unité	50 m ² /unité
Unité par palette	30 unité/pal
Couleur	Orange
Consommation	env. 1,1 m ²
Longueur	5000 cm
Largeur	100 cm
Température du support	5 °C
Informations relatives à l'emballage	En feuille PE recyclable.

RÖFIX P50

Treillis d'armature

Base du matériau

- Treillis en fibre de verre avec imprégnation de haute qualité

Conditions de mise en œuvre

Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

Consigne de mise en œuvre

Le recouvrement des joints du treillis doit être de 10 cm. A cela les bandes noires servent au repère du recouvrement. Si le treillis est entaillé, p. ex. dans la zone des ancrages de châssis, il faut enrober une bande supplémentaire de treillis sur l'entaille.

Mise en œuvre

Protéger le treillis des endommagements mécaniques (usure par frottement de la couche avec la taloche).

Avertissement relatif aux dangers

Classement selon loi sur les substances chimiques : N'est pas soumis à l'identification.

Stockage

Conserver au sec et sur des palettes en bois.
Période de conservation: min 36 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. Les fiches techniques mises à jour sont disponibles sur Internet, sur le site www.roefix.com, ou peuvent être demandées auprès de nos bureaux.

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