



RÖFIX P50

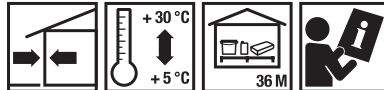
Treillis d'armature


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.

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:**
- Également adapté à la réparation des fissures
 - Exempt de C.P.V.
 - Exempt de plastifiant
 - Le coefficient de dilatation est comparable aux crépis consécutifs
 - Largeur de maille: ca. 4-5 mm

Mise en œuvre:



Données techniques	
SAP-Art. Nr.:	2000148136
NAV-Art. Nr.:	111402
Type d'emballage	
Unités par emballage	30 unité/pal
Quantité par unité	50 m ² /unité
Longueur	5.000 cm
Largeur	100 cm
Teinte	Orange
Consommation	env. 1,1 m ²
Largeur de maille	4 x 4 mm
Homologation	ETA-04/0033 (ETAG 004) ETA-04/0034 (ETAG 004) ETA-04/0078 (ETAG 004) ETA-05/0125 (ETAG 004) ETA-06/0184 (ETAG 004)
Informations relatives à l'emballage	En feuille PE recyclable.
Température du support	> 5 °C
Poids	env. 145 g/m ²

Base du matériau: • Treillis en fibre de verre AR avec apprêt de haute qualité et résistant aux alcalis.

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.

Avertissements: 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.
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.



RÖFIX P50

Treillis d'armature

Consigne de mise en œuvre:	<p>Le recouvrement des joints du treillis doit être de 10 cm. A cela les bandes noires servent au repère du recouvrement.</p> <p>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.</p>
Stockage:	<p>Conserver au sec et sur des palettes en bois.</p>
Remarques générales:	<p>Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.</p> <p>Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.</p>