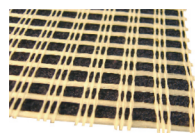


## FICHE TECHNIQUE (FT)

### RÖFIX P10

Treillis d'armature renforcé



#### Domaines d'application

Treillis d'armature renforcé résistant aux alcalis qui est appliqué en plus sous l'armature de surface. Pour surfaces sujettes à des possibles chocs (par ex. soubassements).


#### Propriétés

- Résistant aux alcalis
- Exempt de plastifiant
- Résistance à la déchirure après vieillissement: > 1000 N/50 mm

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000148135
EAN	9003304113972
Emballage	
Quantité par unité	25 m <sup>2</sup> /unité
Unité par palette	30 unité/pal
Couleur	Blanc
Consommation	env. 1,1 m/m <sup>2</sup>
Longueur	2500 cm
Largeur	100 cm
Grammage	env. 330 g/m <sup>2</sup>
Poids de surface fini	330 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la déchirure	> 4750 N/mm <sup>2</sup> > 4100 N/mm <sup>2</sup>
Température du support	5 °C

# RÖFIX P10

Treillis d'armature renforcé

## 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.

## Mise en œuvre

---

Comme armature supplémentaire, treillis d'armature renforcé est appliqué sous l'armature de surface. Ensuite, l'armature de surface traditionnelle est appliquée, frais sur frais, avec le treillis d'armature RÖFIX P50 appartenant au système.

## Stockage

---

Au sec, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).

## 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](http://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.