

# RÖFIX P10

Treillis d'armature renforcé

**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:** 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 dans toutes les directions
- Résistance à la déchirure après vieillissement: > 1000 N/50 mm

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
SAP-Art. Nr.:	2000148135
Type d'emballage	
Unités par emballage	30 unité/pal (IT)
Quantité par unité	25 m <sup>2</sup> /unité
Longueur	2.500 cm
Largeur	100 cm
Teinte	Blanc
Consommation	env. 1,1 m <sup>2</sup>
Largeur de maille	env. 6 x 6 mm
Résistance à la traction chaîne	> 4.100 N/50 mm
Résistance à la traction trame	> 4.750 N/50 mm
Poids surfacique (produit fini)	env. 330 g/m <sup>2</sup>
Température du support	> 5 °C

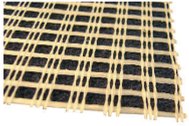
**Base du matériau:** • Treillis en fibre de verre AR avec apprêt de haute qualité et résistant aux alcalis.

**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.

**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.

**Avertissement relatif aux dangers:** 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.

**Stockage:** Au sec et à l'abri du gel, protéger de l'humidité et des rayons UV (soleil, lumière).



# RÖFIX P10

Treillis d'armature renforcé

---

**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 correspond 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.