

Filet en Fibre de verre combiné à un traitement de surface spécifique**Application**

- Intérieur et extérieur
- Principalement prescrit dans nos produits en applications épaisses (+ 10mm)
- Dans les couches de plâtre
- Dans les couches de ciment
- Dans les supports sensibles aux fissures
- ...

Propriétés

- Fabriqué en E Glass.
- Avec un revêtement résistant aux alcalis.
- Haute résistance à la traction.
- Dimensionnellement stable.
- Marquage CE.

Mode d'emploi

- Appliquer le filet en fibre de verre sur une couche de produit humide.
- Poussez fermement le treillis en fibre de verre dans la couche, du centre vers l'extérieur.
- Les chevauchements doivent être d'au moins 10 cm pour assurer la continuité du renfort.
- Recommandation d'utilisation disponibles auprès de votre Conseiller Technique.

Caractéristiques techniques

Masse surfacique	163 g/m ²
Ouverture de maille	3,5 x 3,8 mm
Épaisseur	0,55 mm
Résistance à la traction	1900 – 2200 N/50 mm
Allongement	max 5%
Résistance à la traction après 28 jours en conditions alcalines	1000 - 1400 N/50 mm
Allongement après 28 jours en conditions alcalines	max 3,8%

Consommation

1 mètre/m²

Conditionnement

Rouleau (longueur 50 m, largeur 110 cm)

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Stocker le produit et son emballage sec et le protéger contre l'humidité.

Durée de conservation

Aucune date d'expiration spécifique si conservé conformément aux instructions.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.