



Parachèvement à sec

K486d.be

Fiche technique

09/2020

AQUAPANEL® Skylite Reinforcing Mesh

Armature en fibre de verre traitée pour résister aux alcalis

Domaine d'application

L'AQUAPANEL® SkyLite Reinforcing Mesh est une armature en fibre de verre résistant aux alcalis, utilisé pour renforcer l'AQUAPANEL® SkyLite Joint Filler & Skim Coating dans les applications de plafonds extérieurs.

Mise en œuvre

Pour les plafonds extérieurs.

Appliquer une couche de 4 mm d'AQUAPANEL® Joint Filler & Skim Coating White, étaler pour obtenir une surface plane sans irrégularités, puis appliquer l'AQUAPANEL® SkyLite Reinforcing Mesh sur toute la surface, sans plis, près de la surface et avec un chevauchement des joints de 10 cm.

Consommation

Env. 1,10-1,15 m² par m² de surface enduite

Temps de mise en œuvre

Plafonds : 4-5 minutes/m²

Livraison / Stockage

- Rouleau de 100 cm x 50 m
- 35 rouleaux / palette
- Stocker le produit au sec et le protéger contre l'humidité

Données techniques	Unité	Valeur
Poids	g/m ²	Environ 125
Dimension des mailles	mm	4,1 x 4,1
Résistance initiale à la rupture	N	Environ 1800 / 5 cm
Epaisseur	mm	Environ 0,5
Largeur	cm	100
Longueur	m	50
Couleur		blanc

NOTES

Contactez-nous

Service technique:

▶ Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

▶ technics@knauf.be

▶ www.knauf.be

Knauf Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

ATTENTION :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.