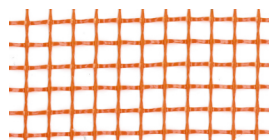


FICHE TECHNIQUE (FT)

Treillis renforcé 15x15 mm

Accessoires



Domaines d'application

Treillis d'appui renforcé de fibres de verre AR durable et résistant aux alcalis. Comme treillis de renforcement dans le système FIXITherm.StoneEtics® 103 avec des revêtements lourds en pierre naturelle et reconstituée ou d'autres revêtements lourds sur des systèmes d'isolation thermique et dans le système FIXITherm.SpaceLoft Board.


Propriétés

- Résistant aux alcalis
- Treillis de support sans métal, très résistant aux charges - pas de corrosion
- Exempt de PVC

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000146863
Emballage	
Quantité par unité	50 m/unité
Unité par palette	12 unité/pal
Couleur	Orange
Largeur	100 cm
Grammage	305 g/m ²
Poids de surface brut	305 g/m ²
Résistance à la déchirure	3100 N/mm ² 3950 N/mm ²

Base du matériau

- Treillis d'armature en fibre de verre avec revêtement de haute qualité

Treillis renforcé 15x15 mm

Accessoires

Mise en œuvre

Le treillis peut être coupé avec un cutter bien aiguisé ou des ciseaux du commerce. Le treillis doit de préférence être posé en bandes verticales et se chevaucher sur au moins 10 cm. Treillis d'armature dans le système FIXITherm.StoneEtics® 103 : utiliser le treillis dans le système FIXITherm.StoneEtics® 103 pour une armature de charges lourdes. Les trous des chevilles sont faits dans l'enduit de fond armé, puis la surface est enrobée de colle à carreaux. Enrober le treillis sur toute la surface avec un chevauchement de 10 cm. Les chevilles à visser télescopiques Rocket sont insérées à travers le treillis et la colle encore fraîche dans les trous de chevilles. Treillis renforcé dans le système FIXITherm.Spaceloft Board : en utilisant le kit de fixation AeroCalce, le treillis renforcé est posé avec un chevauchement de 10 cm.

Stockage

Stocker au sec, à l'abri du gel et protéger de l'humidité et de l'exposition aux UV (soleil, lumière).
Période de conservation: min. 12 mois.

Avis juridiques et techniques

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec », la norme SIA 243 « Isolation thermique extérieure crépie » et les informations de cette fiche technique.

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à

l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Porter des gants de protection pour travailler avec des fibres de verre.