

akurit GF

Treillis d'armature fin

ystème d'armature pour ETICS AKURIT

- résistant aux alcalis
- maillage : env. 4 × 4 mm
- longueur : 50 m
- poids : env. 165 g/m²



Applications

- treillis d'armature pour enrobage dans du mortier d'armature appliqué sur toute la surface
- Comme insert de renforcement pour l'étanchéité avec ÖKOTAN revêtements épais bitumineux modifiés par des matières plastiques et imperméabilisation réactive.
- pour l'extérieur et l'intérieur

Propriétés

- haute résistance à la traction
- traitement facile et sans plis
- finition antidérapante

Mise en œuvre

Mélange / Préparation / Traitement

- Coupez le produit à la taille requise à l'aide d'outils appropriés.

Application / Mise en œuvre / Montage

- Appliquer le mortier de collage et de d'armature de manière à le recouvrir entièrement et le peigner avec une spatule à peigne. Incorporez le treillis d'armature de manière serrée et sans plis, puis tirez dessus pour que le tissu se trouve dans le tiers supérieur de la couche d'armature.
- Les différents panneaux de tissu doivent se chevaucher d'au moins 10 cm et être entièrement recouverts de mortier d'armature.
- Au niveau des ouvertures du bâtiment, par exemple les fenêtres ou les portes, une armature diagonal supplémentaire avec des flèches en tissu AKURIT GEP ou avec un coin de linteau en tissu AKURIT GSE doit être disposé sous le treillis d'armature sur toute la surface.
- Le treillis d'armature doit être conduit autour de tous les coins et bords, à moins que des angles de coins de treillis ne soient utilisés.

Remarques

- Les homologations du système correspondantes sont à prendre en compte lors de la mise en œuvre du produit dans des systèmes d'isolation thermique.
- Pour de plus amples instructions sur l'application du produit, voir la brochure << systèmes d'isolation thermique >>.
- N'utilisez pas de tissus endommagés ou non gainés.

akurit GF

Treillis d'armature fin

Stockage

- Stocker au sec et de manière conforme.
- Protéger du rayonnement solaire direct.
- Ne pas comprimer ni plier les rouleaux de tissu.

Consommation / Rendement

- consommation : env. 1,1 m²/m²

Caractéristiques techniques

Maillage	4 × 4 mm
Poids de base	env. 165 g/m ²
Résistance à la traction	≥ 2,0 kN / 5 cm

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

Remarques générales

Les indications de cette fiche technique ne sont que des recommandations générales. En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application. Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.