

akurit GG

Treillis d'armature gros

système d'armature pour ETICS AKURIT

- résistant aux alcalis
- maillage : env. 8 × 8 mm
- poids : env. 210 g/m²



Applications

- treillis d'armature pour systèmes de plaquettes
- treillis d'armature pour enrobage dans du mortier d'armature appliqué sur toute la surface
- pour renforcer la couche de renforcement dans les zones à risque d'impact

Propriétés

- grande résistance à la déchirure
- très résistant aux alcalis
- grille de plâtre renforcée
- traitement facile et sans plis

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.
- 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.
- Les différents panneaux de tissu doivent se chevaucher d'au moins 10 cm et être entièrement recouverts de mortier d'armature.
- Selon la structure, le système est chevillé sur ou sous le treillis.

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.
- N'utilisez pas de tissus endommagés ou non gainés.
- Pour de plus amples instructions sur l'application du produit, voir la brochure << systèmes d'isolation thermique >>.

Forme de livraison

- 55 m²/rouleau

akurit GG

Treillis d'armature gros

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	8 × 8 mm
Poids de base	env. 210 g/m ²
Résistance à la traction	≥ 2,4 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.