

KNAUF

ENDUITS ET SYSTÈMES DE
FAÇADES ISOLANTES

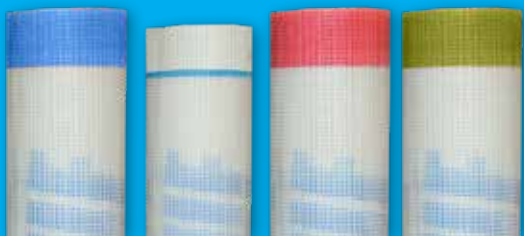
K445

Gitex - Gitex LW Autex - Isoltex

Armatures en fibre de verre pour
enduits

Fiche technique

01/2025



Description produit

Knauf Gitex - Gitex LW - Autex - Isoltex sont des trames d'armature en fibre de verre résistantes aux alcalis et très résistantes aux efforts de traction.

Elles sont livrées sous la forme de rouleaux de différentes largeurs..



Build on us.

Propriétés et avantages

Les armatures en fibre de verre Knauf Gitex - Gitex LW - Autex - Isoltex s'appliquent soit sur une partie de la surface (p.ex. sur des fissures, fentes ou percements dans le support, à la jonction entre supports différents, au niveau des angles des fenêtres ou portes.), soit sur toute la surface (p.ex. dans le cas de supports instables tels que d'anciennes maçonneries, des matériaux isolants, .) dans le tiers supérieur de l'épaisseur de l'enduit. Elles s'appliquent également s'il existe un risque de fissuration de l'enduit.

- Knauf Gitex s'applique uniquement à l'intérieur et en combinaison avec des enduits à base de plâtre tels que le Knauf Goldband, Goldband XT, Goldband Quick, Rotband, MP 75, ECOfin 2.0 ou DUO Light.
Elle s'applique dans le cas de murs chauffants, de supports en EPS, laine de bois ou autres matériaux similaires.
- Knauf Gitex LW s'applique uniquement à l'intérieur et en combinaison avec des enduits à base de plâtre, lorsque le support ne présente pas de fortes tensions et lorsqu'une faible résistance contre les efforts de traction dans la trame d'armature suffit.
- Knauf Autex s'applique à l'intérieur et à l'extérieur, en combinaison avec des enduits à base de ciment, chaux ou chaux-ciment. Les enduits appliqués à l'extérieur seront toujours renforcés par une bande d'armature (env. 40 x 50 cm) posée dans l'enduit en diagonale au niveau de tous les angles des portes et fenêtres.

- Knauf Isoltex s'applique sur toute la surface des mortiers d'armature (p.ex. SupraCem Original, SupraCem PRO, SupraCem Light, SupraCem Sub, Sockel-SM PRO, etc.) des systèmes de façades isolantes Knauf Komfort-Wall Graphite, Protect, Wood ou Brick. L'enduit renforcé sur toute sa surface sera complémentaiement renforcé par une bande d'armature (env. 40 x 50 cm) posée en diagonale au niveau de tous les angles des portes et fenêtres.

Mise en oeuvre

Couper l'armature Knauf sur mesure à l'aide d'un couteau ou d'un cutter. L'armature est toujours insérée dans la couche d'enduit fraîche et plus précisément dans le tiers supérieur de l'épaisseur d'enduit. Au niveau des raccords de l'armature, prévoir un chevauchement des bandes de min. 10 cm. La trame d'armature doit être entièrement recouverte d'enduit.

Remarques

L'utilisation des trames d'armature Knauf permet de limiter les risques de formation de fissures dans l'enduit. Ces dernières ne peuvent cependant pas être complètement exclues car elles dépendent de la stabilité du support et des mouvements qu'il peut engendrer. Les joints de dilatation/mouvement du support doivent toujours être repris au niveau du système d'enduit. En aucun cas, ils ne peuvent être recouverts d'enduits et d'une armature en fibre de verre.

Données techniques

Nom	Couleur	Largeur (mm)	Longueur par rouleau (m)	Largeur de maille (mm)	Poids (g/m ²)	Résistance à la traction (N/50 mm)
Gitex	Blanc et bleu	1000, 500, 250, 125 ou 100	100	env. 5,5 x 6	env. 105	env. 1100
Gitex LW	Blanc avec une ligne bleue	1000, 500, 250, 125 ou 100	100	env. 5 x 5	env. 60	env. 850
Autex	Blanc et rouge	1100	50	env. 6,5 x 7	env. 200	env. 2400
Isoltex	Blanc et vert olive	1100	50	env. 5 x 5	env. 200	env. 2500

Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,
B-4480 Engis

Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

www.knauf.com

K445 - Gitex - Gitex LW - Autex - Isoltex/FR/01.25/FT

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. Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.