

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Kleba Renotex

Tissu de fibres de verre AR multiaxial

DESCRIPTION DU PRODUIT

Tissu de fibres de verre AR, multiaxial, pour armer les supports critiques dans le domaine de la rénovation et de l'assainissement.

EMPLOI

Pour la rénovation et le renforcement des anciens supports critiques et non porteurs en combinaison avec Klebaplan AP Faser (épaisseur de couche minimale de 8 mm).

AVANTAGES

- Pour les sols
- Peut être installé en pose libre
- Pose simple et rapide
- Stabilité dimensionnelle
- Convient pour les sièges à roulettes en combinaison avec Klebaplan AP Faser
- Elasticité élevée
- Surface plane
- Pas de retrait
- Utilisable sur presque tous les supports
- Résistant aux alcalis

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Fibres de verre	
Conditionnement	Rouleau:	42 m x 1.20 m
Aspect/Couleurs	Blanc	
Conservation	Illimité si stocké correctement.	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au frais, au sec et en position debout. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	
Epaisseur	1.0 mm	
Densité de surface	Poids surfacique:	137 g/m ²

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	Veillez vous référer à la fiche technique actuelle de la masse de nivellement et de spatulage Klebaplan sélectionné.
Température du support	Veillez vous référer à la fiche technique actuelle de la masse de nivellement et de spatulage Klebaplan sélectionné.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Ce produit est un objet au sens de l'art. 2 al. 2 lett. e de l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim RS 813.11). Il ne contient pas de substances qui sont susceptibles d'être libérées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Une fiche de données de sécurité conforme à l'article 19 du même règlement n'est pas nécessaire pour la mise sur le marché, le transport ou l'utilisation de ce produit. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions de la fiche technique du produit. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) comme indiqué à l'annexe 3 de la directive ChemO ou sur la liste candidate publiée par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) à une concentration supérieure à 0.1 % (w/w).

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Exempt de couche pouvant entraver l'adhérence, p.ex. la poussière, les salissures, l'huile, la graisse et autres particules friables.

Enlever les couches de séparation, résidus rigides et similaires en utilisant des mesures appropriées, p.ex. le ponçage, fraisage, grenailage ou à la brosse.

Supports absorbants, p.ex. chapes ciment et béton, appliquer une couche d'apprêt avec Klebamul EG (mélangé 1:1 avec de l'eau) ou Klebamul Micro-Grund (mélangé 1:1 avec de l'eau).

Pour les revêtements existants avec d'anciens résidus de colle résistants à l'eau, appliquer une couche de fond avec Klebamul EG.

Protéger les chapes fluides en gypse et en anhydrite de l'humidité avec Klebamul Micro-Grund (mélangé 1:1 avec de l'eau) ou Klebamul EG (mélangé 1:1 avec de l'eau). Pour des épaisseurs de couche supérieures à 10 mm, appliquer une couche de fond avec Klebapox FS 5 et saupoudrer de sable.

Appliquer une couche d'apprêt sur les chapes en asphalte coulé non saupoudrées avec Klebamul EG ou Klebamul SHP, épaisseur de couche maximale 10 mm.

Sur une chape en magnésie ou chape xylo-lite, appliquer une couche d'apprêt avec Klebapox FS 5 ou Klebapox Epobloc et saupoudrer avec du sable.

Protéger les supports en bois, p.ex. panneaux d'agglomérés et OSB, contre l'humidité avec Klebamul EG (pur). Pour des épaisseurs de couche supérieures à 10 mm, appliquer une couche de fond avec Klebapox FS 5 et saupoudrer de sable.

APPLICATION

Avant la pose de Kleba Renotex, installer les bandes de bordure de nivellement Kleba sur les éléments de construction montants.

Sur les vieux supports comportant de nombreux joints, p.ex. les planchers, il faut les sceller avec des matériaux appropriés pour éviter que la masse de nivellement ne s'infilte.

Pour la découpe, utiliser des couteaux ou des ciseaux tranchants.

Poser Kleba Renotex de façon bien serrée sur le support propre et convenablement préparé, puis couper à la dimension voulue. Éviter de faire chevaucher les lés.

Ensuite, appliquer la masse de nivellement hybride renforcée de fibres Klebaplan AP Faser en une couche d'une épaisseur minimale de 8 mm.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Klebag AG

Herdern 13
6373 Ennetbürgen
Phone: +41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch

Fiche technique du produit

Kleba Renotex
Mars 2021, Version 01.01
020816110010000036

