

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Kleba Saniervlies

Sous-couche de désolidarisation pour les supports critiques

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pour la pose de revêtements textiles et revêtements en PVC et CV sur des supports critiques.

EMPLOI

Pour une utilisation dans les zones résidentielles et les bureaux, ainsi que dans les écoles et les restaurants sur:

- Anciens sols d'usure, p.ex. carrelages céramiques, revêtements en PVC, CV ou linoléum
- Parquets
- Supports non prêts pour la pose, p.ex. chapes ciment (non chauffées) avec une humidité accrue
- Béton jeune, non chauffé
- Chapes neuves liées au sulfate de calcium, non chauffées
- Supports non chauffés à base de ciment, en cas d'humidité remontante (pas d'eau sous pression) p.ex. caves, avec une ventilation arrière suffisante grâce à des plinthes spécialement adaptées
- Sols contaminés avec de l'huile ou des agents de séparation

AVANTAGES

- Odeur neutre
- Pour l'intérieur
- Pose simple et rapide
- Dimension stable aussi pour les lés de grande longueur
- Convient pour les roulettes de sièges selon DIN EN 12529
- Résistant au nettoyage
- Faible hauteur de construction et faible poids surfacique
- Résistant à l'huile
- Peut facilement être enlevé

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Natte de fibres de verre liée à de la résine synthétique	
Conditionnement	Rouleau:	25 m x 2 m
Aspect/Couleurs	Gris	
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	1.2 mm	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	Veillez consulter la fiche technique actuelle de l'adhésif Klebag sélectionné.
Température du support	Veillez consulter la fiche technique actuelle de l'adhésif Klebag sélectionné.
Humidité du support	Humidité résiduelle admise dans les chapes et les bétons sans chauffage au sol <ul style="list-style-type: none">▪ 8 % en poids pour les constructions en béton▪ 5 % CM pour les chapes ciment▪ 1.0 % CM pour les chapes de sulfate de calcium▪ 3 - 12 % CM pour les chapes de magnésie (suivant la part de composants organiques)

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

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être portant et plan.

Les exigences de la SIA sont valables.

Les joints dans les revêtements céramiques ne doivent pas être plus large que 5 mm et ne doivent pas être profonds. Le cas échéant, spatuler au préalable avec Klebaplan SL.

Les zones qui ne respectent pas les tolérances de planéité selon la SIA doivent d'abord être égalisées avec des masses d'égalisation et de spatulage Klebaplan appropriées.

Si un spatulage de toute la surface de supports liés au ciment avec une humidité résiduelle accrue est nécessaire, appliquer au préalable une barrière contre l'humidité avec Klebapox Epobloc.

OUTILLAGE/APPLICATION

Kleba Saniervlies est mis en place en pose indépendante sur le support. La sous-couche est disposée lé par lé, parallèlement, mais à joints décalés, dans le sens du revêtement supérieur prévu, la face cloutée étant tournée vers le bas.

Éviter les joints croisés. Pour les joints longitudinaux, mettre en place une couche de séparation comme une bande de papier ou de feutre.

Lors de la pose de dalles en PVC appropriées, poser la couche de séparation légèrement décalée en diagonale pour éviter les chevauchements de joints.

Pour la découpe, utiliser un cutter ou des ciseaux appropriés.

Vers les passages des portes, il est recommandé de réaliser un collage de Kleba Saniervlies au support, p.ex. au moyen d'une bande collante double face.

Vers les éléments de construction adjacents, il faut maintenir une distance au bord de min. 5 mm.

Les joints de reprise et les fissures de retrait affaissées peuvent être couverts, les joints de séparation et de dilatation des bâtiments doivent être reportés dans la couche supérieure.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez 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 Saniervlies

Mars 2021, Version 01.01

020512082000000025