

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Kleba Parkettvlies

Non-tissé de désolidarisation pour les supports critiques



DESCRIPTION DU PRODUIT

Non-tissé polyester pour le collage de parquets et de pavés en bois sur des supports critiques.

EMPLOI

- Pour la réduction des contraintes de traction et de cisaillement sous les parquets multicouches et massifs et les blocs de bois normalisés RE/WE selon la norme DIN 68702
- Pour surcoucher des supports fissurés mais stables qui ne sont pas mobiles l'un contre l'autre
- Pour surcoucher les joints de mouvement dans les constructions à chape chauffante avec pose ultérieure de parquet avec joint à rainure et languette
- Comme compensation de la hauteur vers les revêtements adjacents, tels que les carreaux de céramique

AVANTAGES

- Résistance élevée à la déchirure
- Réduit les tensions entre le support et le revêtement supérieur
- Pouvoir absorbant régulier
- Empêche un durcissement irrégulier de la colle
- Répartit les tensions de cisaillement
- Réduit le risque de formation de fissures dans le parquet
- Convient pour les sièges à roulettes
- Convient pour le chauffage au sol
- retravaillable avec Klebaplan composé de nivellement (min. 3mm)

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Non-tissé polyester	
Conditionnement	Rouleau:	25 m x 1 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 à plat. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	
Epaisseur	1.1 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.

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

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 prêt pour la pose, c.à.d. sec, propre, résistant à la traction et à la compression.

Les couches de séparation et les couches frittées doivent être enlevées par des moyens appropriés. Se conformer aux exigences de la SIA.

Les inégalités doivent être égalisées au préalable avec une masse de nivellement ou une masse à spatuler appropriée Klebaplan.

Béton, chape ciment

Ponçage, p.ex. à l'aide d'une machine à poncer monodisque, jusqu'à l'obtention d'une surface solide et frottante, ensuite dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

Chape de sulfate de calcium et chape de sulfate de calcium fluide

Ponçage, p.ex. à l'aide d'une machine à poncer monodisque, jusqu'à l'obtention d'une surface solide et frot-

tante, ensuite dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

Carrelage céramique émaillée

Nettoyer avec Klebatex HV ou poncer la surface et dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

Chape sèche, p.ex. en panneaux de plâtre ou en bois (panneaux d'agglomérés, contreplaqué)

Si nécessaire poncer p.ex. à l'aide d'une machine à poncer monodisque et dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

Chapes de magnésie (Steinholz)

Ponçage p.ex. à l'aide d'une machine à poncer monodisque, jusqu'à l'obtention d'une surface solide et frottante, ensuite dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

Autres supports

Veillez contacter le conseiller technique de Klebag AG

OUTILLAGE/APPLICATION

Pour découper les plaques, il est possible d'utiliser un couteau très affûté ou des ciseaux.

Pour le collage de Kleba Parkettvlies, il est recommandé d'utiliser Klebamer Basic, Klebamer SMP, Klebamer Hybrid, Klebamer Hybrid Turbo, Klebapur PU Parkett ou Klebapur 2K Object. Veillez vous référer à la fiche technique du produit correspondant.

Placer Kleba Parkettvlies par lé en pose libre, découper approximativement et replier au centre. Appliquer la colle correspondante au moyen d'une denture TKB B3. Poser immédiatement Kleba Parkettvlies, maroufler ou passer au rouleau. Après un temps de séchage de 3 heures au minimum, le parquet peut être collé. Kleba Parkettvlies peut être appliqué avec le mortier d'égalisation Klebaplan selon une épaisseur minimum de couche de 3mm. L'application s'effectue directement sur la face supérieure propre du non-tissé. La consommation de mortier d'égalisation augmente d'env. 0,5 kg/m²

Important

La colle utilisée pour la pose de Kleba Parkettvlies doit être la même que celle utilisée pour le collage du parquet. Il faut veiller à ce que l'adhérence/l'assise soit totale.

Les joints de reprise et les fissures de retrait stabilisées peuvent être recouverts, les joints de séparation et de dilatation des bâtiments doivent être repris jusqu'au revêtement supérieur.

Pour le collage de pavés en bois, de parquets massifs grand format ou d'essences de bois sensibles au gonflement et au retrait, veuillez contacter le conseiller technique de Klebag AG.

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.

Sika Schweiz AG

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

Fiche technique du produit
Kleba Parkettvlies
Mars 2023, Version 01.02
020512082000000024

KlebaParkettvlies-fr-CHKLEBAG-(03-2023)-1-2.pdf



A SIKA BRAND