

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebatape Extra

Bande de montage



DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande de montage à très faible émission et à forte adhérence pour le collage de divers matériaux de revêtement en intérieur.

EMPLOI

Pour la fixation de revêtements textiles et CV en bandes sur d'anciens revêtements appropriés et pour le renforcement des bords lors du collage de revêtements avec Klebaway TK 2 de:

- Revêtements design LVT de dimensions stables
- Revêtements en PVC de dimensions stables, homogènes et hétérogènes, en lés et en dalles.
- Revêtements Enomer en lés et en dalles
- Revêtements CV en lés et en dalles

- Revêtements textiles en dalles et en lés avec non-tissé et thibaude
- Non-tissé (fibres PP) et Kugelgarn
- Flotex

AVANTAGES

- Pour l'intérieur
- Application simple
- Très forte adhérence
- Large spectre d'adhérence
- Collage de dimension stable
- Résistance élevée aux plastifiants

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Acrylate exempt de solvants sur support en tissu spécial
Conditionnement	Rouleau: 25 m x 50 mm
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec.
Epaisseur	0.300 mm

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Température de l'air ambiant	Min. +15 °C, max. +30 °C
Température du support	Min. +15 °C, max. +30 °C

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.

AUTRES REMARQUES

Avant de procéder au collage du revêtement avec Klebatape Extra, il faut s'assurer, au moyen d'essais préliminaires ou d'essais d'adhérence, qu'une adhérence insuffisante, une décoloration, un développement d'odeurs ou une migration de plastifiants peuvent être exclus.

Klebatape Extra n'est pas adapté pour le collage de revêtement dans les zones extérieures et humides ainsi que dans les salles d'opération et dans le domaine de la construction de véhicules. En outre, Klebatape Extra ne convient pas aux escaliers et aux murs ainsi qu'aux zones soumises à des contraintes thermiques telles que les vérandas, etc.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique du produit concerné ou contacter le conseiller technique de Klebag AG.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être prêt pour la pose, c.à.d. sec, propre, exempt de fissures, résistant à la compression et à la traction.

Enlever les couches de séparation et les couches frittées par des mesures appropriées. Se conformer aux exigences de la SIA.

Les anciens revêtements existants doivent être solides et exempts de cavités. Réparer les défauts au préalable avec un revêtement de la même épaisseur ou remplir avec une masse de réparation appropriée (p.ex. Klebaplan SL).

Nettoyer les anciens revêtements en céramique, les surfaces métalliques et plastiques avec Klebatex HV.

Nettoyer soigneusement les revêtements d'usure élastiques, les couches de scellement et les revêtements de sol sans joint. En cas de doute, réaliser des essais de collage.

OUTILLAGE/APPLICATION

Fixation de revêtements textiles et CV en lés

Appliquer une bande de nom le long des murs ou des bords. Appliquer d'autres bandes de Klebatape Extra à des intervalles appropriés et dans le sens longitudinal du revêtement à coller. Appliquer deux bandes de Klebatape Extra l'une à côté de l'autre dans les zones de jointure du revêtement à coller.

Dérouler le revêtement supérieur et le couper approximativement à la dimension voulue. Replier ensuite le revêtement au centre de la pièce. Veiller à ce que le revêtement ne glisse pas.

Retirer le film de protection du Klebatape Extra et poser le revêtement replié sans plis ni tension.

Poser ensuite la seconde moitié de la pièce de la même manière et terminer en frottant fort ou en passant le rouleau le revêtement le long des bandes adhésives, en partant du centre.

Renforcement des bords de Klebaway TK 2

Klebatape Extra convient parfaitement pour l'égalisation des murs irréguliers et pour augmenter le pouvoir adhésif dans la zone des bords ou dans les endroits difficiles d'accès lors du collage de revêtements avec Klebaway TK 2.

Coller une bande Klebatape Extra le long des murs ou des bords. Ensuite, faire chevaucher le Klebaway TK 2 jusqu'au maximum de la marque longitudinale verte et couper la bande de chevauchement au ras du bord longitudinal inférieur à l'aide d'une lame à crochet.

Pour plus d'informations, consulter la fiche technique du produit Klebaway TK 2 ou contacter le conseiller technique de Klebag AG.

Remarque

N'enlever que la quantité de film protecteur nécessaire au moment de l'installation.

Lors d'une pose sur Kleba Saniervlies, le nettoyer d'abord avec Klebatex HV pour éliminer les impuretés liées à la production.

Revêtements appropriés

Revêtements textiles avec double support synthétique (SDR), revêtements textiles avec support en mousse de latex, revêtements textiles avec support non tissé, aiguilletés légers (fibre PP), Kugelgarn, dalles de moquette autoportantes, Flotex (à l'exception des plinthes), revêtements design, revêtements en PVC/CV, revêtements en caoutchouc, FFF LIFE + FIT, dalles et planches en PVC ainsi que revêtements textiles avec revêtements de support en PVC qui satisfont aux changements dimensionnels selon EN 434 ou EN ISO 23999.

Il est essentiel de suivre les instructions de pose du fabricant du revêtement de sol.

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

Klebatape Extra

Octobre 2021, Version 01.01

02051605000000118

