

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebatape Top

Bande de montage



DESCRIPTION DU PRODUIT

Bande de montage à très faible émission et à forte adhérence pour le collage de diverses plinthes, profilés et bandes de revêtement à l'intérieur.

EMPLOI

Pour le collage sur des supports appropriés (listels de pose, maçonnerie, enduit jusqu'à 2.0 mm, plâtre, masses de spatulage apprêtées, papiers peints et couches de peinture, béton, carreaux de céramique, métal, bois et divers plastiques) de:

- Listel de pose en PVC homogène, linoléum (jusqu'à 3.2 mm d'épaisseur) et caoutchouc
- Plinthes en caoutchouc
- Listels de pose
- Plinthes en PVC homogène, linoléum (jusqu'à 3.2 mm d'épaisseur) et caoutchouc
- Plinthes à gorge en linoléum (jusqu'à 3.2 mm d'épaisseur)

AVANTAGES

- Pour l'intérieur
- Application simple
- Très adhésif
- Large spectre d'adhérence
- Large spectre d'utilisation grâce aux différents largeurs
- Collage de dimension stable
- Résistance élevée aux plastifiants

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation d'évaluation ecobau: Colle, très approprié pour Minergie-(A-/P-)Eco, 1ère priorité ECO-BKP 281
- EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Acrylate exempt de solvants sur canevas en polyester	
Conditionnement	Rouleau:	50 m x 50 mm 50 m x 90 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	0.410 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 avec Klebatape Top, des essais préliminaires respectivement des essais de collage avec la surface à coller doivent être effectués pour s'assurer qu'une adhérence insuffisante, une décoloration, un développement d'odeur ou une migration de plastifiants peuvent être exclus.

Klebatape Top n'est pas approprié pour le collage de revêtements dans les zones extérieures et humides, ainsi que dans les salles d'opération et dans le domaine de la construction de véhicules.

Ne couper les bandes de revêtement que dans les bandes longitudinales non tendues du revêtement.

Les bandes de linoléum doivent être munies d'un joint de dilatation dans la zone d'aboutement afin d'éviter la formation de pointillés. Le raccordement est rempli d'une masse d'étanchéité appropriée.

Les gorges en linoléum doivent être pourvues d'un support en métal ou en fibre de verre départ usine (par exemple, forbo Marmoform).

Les plinthes en caoutchouc sont généralement fournies avec une couche de talc, qui doit être éliminée avec Kleba Nettoyant N avant le collage.

Klebatape Top ne convient pas pour le collage de plinthes à noyau dur ou en mousse dure, de molleton, Kugelgarn, de bandes LVT, de Texback, de Flotex, de dos en PU, de produits naturels, de produits qui retiennent la saleté (dos FR), de dos de revêtements lourds, de plinthes en PVC souple, de PVC hétérogène.

Pour de plus amples informations, consulter la fiche technique du produit correspondante 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'est-à-dire sec, propre, exempt de fissures, résistant à la traction et à la compression.

Les couches de séparation ou de réduction de l'adhérence doivent être enlevées par des mesures appropriées. Se conformer aux exigences de la SIA.

Les papiers peints, les couches de peinture et les enduits doivent être solides et exempts de vides. Réparer les défauts au préalable.

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

OUTILLAGE/APPLICATION

Collage de plinthes en caoutchouc

Appliquer Klebatape Top sur le mur dans la largeur requise à environ 5 mm au-dessus du sol et bien frotter. Ne pas retirer le film de protection pour l'instant.

Après avoir retiré le film de protection, appliquer les plinthes en caoutchouc préparées par étapes jusqu'à 20 cm devant l'angle, sans tension ni contrainte.

Ensuite, chauffer et préformer les angles rentrants et les angles sortants au dos des plinthes en caoutchouc à l'aide d'un sèche-cheveux, puis les fixer sans tension ni contrainte.

Enfin, bien taper sur la plinthe avec un maillet en caoutchouc.

Collage de bandes de revêtement et de plinthes

Appliquer Klebatape Top dans la largeur requise sur la bande de recouvrement et passer au rouleau au moyen d'un rouleau de compression approprié. Veiller à ce que 80 % du dos du revêtement soit recouvert de ruban adhésif.

Retirer ensuite le film de protection pièce par pièce et fixer la bande de revêtement au mur sans tension.

Ensuite, bien taper sur la plinthe avec un maillet en caoutchouc. Le tapotement a pour effet d'augmenter l'adhérence.

Collage de profilés à gorge

Poser le revêtement sur toute la surface conformément aux instructions du fabricant, à une distance d'environ 10 cm du mur.

Appliquer Klebatape Top dans la largeur requise avec une distance d'environ 5 mm sur le côté opposé respectif sur le mur et le sol et bien frotter. Ne pas retirer le film de protection pour l'instant.

Lors de l'utilisation de profilés à gorge, nettoyer ceux-ci au préalable avec Kleba Nettoyant N couper en onglet pour s'adapter.

Ensuite, couper et décoller soigneusement le film de protection sur le mur et le sol le long des bords extérieurs du profilé à gorge.

Positionner le profilé à gorge en partant de l'onglet et le presser sur Klebatape Top par étapes sans tension ni contrainte.

Retirer ensuite la pellicule de protection du Klebatape Top présente sur le sol, poser la bande de revêtement découpée à la dimension voulue et bien frotter.

Maintenant, rabattre le revêtement sur le mur et retirer également le film de protection. Presser d'abord le revêtement sur le profilé à gorge, puis le replier et bien le frotter contre le mur.

Ensuite, bien taper avec un maillet en caoutchouc.

Collage de plinthes à gorge

Posez le revêtement sur toute la surface en fonction de la largeur du pied de socle, à la bonne distance du mur.

Appliquer Klebatape Top dans la largeur requise avec une distance d'environ 5 mm sur le côté opposé respectif sur le mur et le sol et bien frotter. Ne pas retirer le film de protection pour l'instant. Couper les plinthes à gorge à l'avance pour obtenir un ajustement précis en onglet.

Décoller ensuite le film de protection du sol et du mur sur environ 20 cm.

Positionner le profilé à gorge en partant de l'onglet, retirer le film de protection du mur et du sol de manière continue et positionner le profilé à gorge par étapes le long du revêtement de surface sans tension ni contrainte sur Klebatape Top et appuyer.

En cas de collage de la zone de transition entre le revêtement de surface et la plinthe à gorge avec Klebatape Top, il est recommandé de poser la plinthe à gorge au préalable.

Laisser le revêtement s'acclimater pendant 24 heures avant de le coller.

Bien appuyer sur Klebatape Top, p.ex. avec un fer à repasser ou un rouleau de pression. Retirer le papier de protection en le décollant à plat.

Appliquer toujours les revêtements sans tension et taper dessus avec un maillet en caoutchouc après le collage. Le frottement à la main ne suffit pas.

Les instructions de mise en œuvre du fabricant du revêtement ou de la plinthe doivent être respectées.

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 Top
Juillet 2021, Version 02.01
02051206000000025