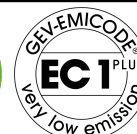


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebamul DFK

Adhésif en dispersion contenant des fibres, exempt de solvants



DESCRIPTION DU PRODUIT

Adhésif armé de fibres, à très faible émission, avec rainures de colle dures, pour les revêtements en PVC et CV, les revêtements en caoutchouc synthétique, ainsi que les revêtements anti-salissures.

EMPLOI

Pour le collage par procédé de lit de colle humide sur des supports absorbants, ainsi que sur les masses d'égalisation et de lissage Klebaplan à l'intérieur:

- Revêtements en PVC homogènes et hétérogènes en dalles et en lés
- Revêtements CV
- Revêtements en caoutchouc synthétique jusqu'à une épaisseur de 4 mm
- Revêtements anti-salissures avec dos PVC

AVANTAGES

- Armé de fibres
- Large spectre d'adhérence
- Temps de gommage court
- Développement rapide de la résistance
- Les rainures de colle dures empêchent la formation de joints
- Résistance finale élevée
- Convient pour les collages en lit humide
- Résistant aux plastifiants
- Convient pour le chauffage au sol
- Convient pour les sièges à roulettes

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation d'évaluation eco-bau: Collage de revêtements en PVC, très approprié pour Minergie-(A-/P-)Eco, 1ère priorité ECO-BKP 281
- EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion de résine synthétique	
Conditionnement	Seau en plastique:	12 kg
Couleurs	Beige	
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. Les emballages entamés doivent être refermés immédiatement et utilisés le plus rapidement possible.	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	En fonction du type de revêtement: 250 - 300 g/m ² TKB A2 La consommation dépend de la nature du support. Veiller à ce que toute la surface de l'arrière du revêtement soit mouillée.
Température de l'air ambiant	Min. +17 °C, max. +30 °C
Humidité relative de l'air	Max. 70 %
Température du support	Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de Klebamul DFK, la température du support doit être d'au moins +17 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.
Temps de durcissement	Sollicitable: 24 h. (+20 °C, 65 % h.r.) Résistance finale: 72 h. (+20 °C, 65 % h.r.) Peut être jointoyé resp. soudé: 24 h. (au plus tôt) (+20 °C, 65 % h.r.)

Temps de mise en œuvre/mise en place Pose sur des support absorbants (p.ex. Klebaplan P)

	Denture TKB recommandée	Temps de séchage	Temps de travail
Revêtements en PVC en dalles et en lés:	A2	5 - 10 minutes	15 - 20 minutes
Revêtements CV:	A2	5 - 10 minutes	15 - 20 minutes
Revêtements en caoutchouc synthétique:	A2	5 - 10 minutes	15 - 20 minutes
Revêtements anti-salissures avec dos PVC:	A2	5 - 10 minutes	15 - 20 minutes

Les données se rapportent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % h.r., ainsi qu'à une température du support de +17 °C au minimum.

Remarque

La rapidité de séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support.

Des températures élevées raccourcissent ce temps, des températures basses ainsi qu'une humidité de l'air élevée prolongent celui-ci.

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.

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

Il est recommandé de procéder à la pose sur des supports plans et uniformément absorbants à l'aide d'une masse de nivellement autonivelante, p.ex. Klebaplan P, quel que soit le type de revêtement supérieur à coller.

Les supports très absorbants doivent être préalablement apprêtés avec du Klebamul Micro-Grund ou du Klebamul EG (mélangé 1:1 avec de l'eau).

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche technique du produit correspondante ou contacter le conseiller technique de Klebag AG.

OUTILLAGE/APPLICATION

Klebamul DFK est appliqué directement du récipient sur le support et étalé avec la truelle dentée recommandée. Veiller à une quantité d'application régulière.

Après le temps de séchage, placer le revêtement de sol dans le lit de colle, puis bien frotter ou passer au rouleau. Veiller à ce que l'arrière du revêtement de sol soit complètement mouillé. Dans le cas des revêtements de sol en lés, frotter ou passer le rouleau de l'intérieur vers l'extérieur pour éviter les poches d'air sous le revêtement. Après 20 minutes supplémentaires, frotter ou passer à nouveau au rouleau.

Le soudage ou le jointolement du revêtement est possible au plus tôt après 24 heures (+20 °C, 65 % h.r.).

Les instructions de pose du fabricant de revêtements de sol doivent être impérativement respectées.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

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.

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.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la Fiche Produit de Sécurité la plus récente (FPS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données liées à la sécurité.

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

Klebamul DFK

Octobre 2020, Version 01.01

02051203000000146

KlebamuDFK-fr-CHKLEBAG-(10-2020)-1-1.pdf



A SIKA COMPANY