

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Klebamul LVT

Colle pour revêtements de sol en vinyle

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle renforcée par des fibres, sans solvant, avec un long temps de pose pour le collage de revêtements de sol en vinyle ainsi que de revêtements de sol en PVC et CV en pose humide et adhésive sur des supports absorbants et non absorbants à l'intérieur.

### EMPLOI

Pour le collage en pose humide et adhésive sur des supports absorbants et non absorbants ainsi que sur les masses de nivellement et de ragréage Klebaplan à l'intérieur de :

- Revêtements de sol en vinyle
- Revêtements de sol en PVC homogènes et hétérogènes en dalles et en rouleaux
- Revêtements de sol en CV

### AVANTAGES

- Renforcé par des fibres
- Large spectre d'adhérence
- Très long temps de pose
- Développement rapide de la résistance
- Très économique
- Haute résistance finale
- Convient pour les collages en pose humide et adhésive
- Résistant aux plastifiants
- Convient pour le chauffage par le sol
- Convient pour les roulettes de chaise

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- EMI CODE EC1PLUS: Très faible émission

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Dispersion de résine synthétique
<b>Conditionnement</b>	Seau en plastique : 11 kg
<b>Couleurs</b>	Jaune
<b>Conservation</b>	Dans l'emballage d'origine non ouvert : 12 mois à partir de la date de production.
<b>Conditions de stockage</b>	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Stocker au sec. Refermer immédiatement les emballages ouverts et les utiliser rapidement.
<b>Densité</b>	~ 1.00 kg/l

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Dosage recommandé	180 - 220 g/m <sup>2</sup> (selon le type de revêtement)	
Consommation	Selon le type de revêtement : 180 - 220 g/m <sup>2</sup> TKB A1 / A2 La consommation dépend de la nature du support. Veiller à une couverture complète du dos du revêtement.	
Température de l'air ambiant	Min. +15 °C, max. +30 °C	
Humidité relative de l'air	Max. 70 %	
Température du support	Pendant le traitement et jusqu'à la polymérisation complète de Klebamul LVT, la température du substrat doit être d'au moins +15 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.	
Temps de durcissement	Chargeable :	24 H (+20 °C, 65 % r.F.)
	Résistance finale :	72 H. (+20 °C, 65 % r.F.)
	Soudable ou jointable :	24 H. (+20 °C, 65 % r.F.)

### Temps de mise en œuvre/mise en place Pose sur supports absorbants (par ex. Klebaplan P)

type de revêtement	temps d'évaporation	temps d'insertion
revêtements PVC en rouleaux et en dalles	10 - 20 Minuten TKB A2	ca. 60 Minuten
revêtements de sol en vinyle compact	5 - 10 Minuten TKB A1	
revêtements de sol en vinyle compact	10 - 20 Minuten TKB A2	ca. 60 Minuten
revêtements de sol en vinyle compact	5 - 10 Minuten TKB A1	

### Pose sur des supports non absorbants (par exemple, anciens revêtements PVC ou revêtements)

type de revêtement	temps d'évaporation	temps d'insertion
revêtements PVC en rouleaux et en dalles	20 - 45 Minuten TKB A1	ca. 60 Minuten
revêtements de sol en vinyle compact	20 - 45 Minuten TKB A1	ca. 60 Minuten

Les informations se réfèrent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % d'humidité relative, ainsi qu'à une température du substrat d'au moins +15 °C.

#### Remarque:

La vitesse de séchage dépend de la température, de l'humidité relative et de l'absorption du support. Pour le collage sur des supports non absorbants, il est recommandé de faire un test de collage pour vérifier l'adhérence.

Des températures plus élevées raccourcissent, des températures plus basses ainsi qu'une humidité relative plus élevée prolongent ces temps.

## 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

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 à poser, c'est-à-dire sec, propre, sans fissures, résistant à la traction et à la compression.

Les couches de séparation et de laitance doivent être éliminées par des mesures appropriées. Les exigences de la SIA s'appliquent.

Il est recommandé de poser sur des supports absorbants et uniformes à l'aide d'une masse de nivellement autolissante, par ex. Klebaplan P, indépendamment du revêtement à coller.

Préparer les supports très absorbants avec Klebamul Micro-Grund ou Klebamul EG (mélangé à 1:1 avec de l'eau).

Pour plus d'informations, consulter la fiche technique du produit ou contacter le conseiller technique de Sika Schweiz AG.

#### Sika Schweiz AG

Herdern 13

6373 Ennetbürgen

Phone: +41 41 624 40 50

info@klebag.ch

www.klebag.ch

#### Fiche technique du produit

Klebamul LVT

Mars 2025, Version 01.01

020513030000242257

## OUTILLAGE/APPLICATION

Appliquer Klebamul LVT uniformément avec une dentelure A1 ou A2, éviter les nids de colle. Après avoir posé le revêtement sans bulles, le frotter et le rouler à nouveau après une certaine période d'attente.

Pour les grandes surfaces >20m<sup>2</sup>, nous recommandons la dentelure A2, pour les petites surfaces la dentelure A1. Le soudage ou le jointolement du revêtement est possible au plus tôt après 24 heures (+20 °C, 65 % HR).

Les instructions de pose des fabricants de revêtements doivent être strictement respectées.

## NETTOYAGE DES OUTILS

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

## 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.

KlebamulLVT-fr-CHKLEBAG-(03-2025)-1-1.pdf



A SIKA BRAND