

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebamul DPK 5

Colle pour parquets en dispersion résistante au cisaillement



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle en dispersion monocomposante, exempte de solvants et à faible teneur en eau.

EMPLOI

Pour le collage sur des supports appropriés pour la pose, en intérieur, de:

- Parquets à l'anglaise (chêne)
- Parquets à lamelles (chêne)
- Parquets à coller
- Pavés en bois RE, WE
- Parquets à lamelles collés sur chant
- Parquets préassemblés deux-plis ou trois-plis

AVANTAGES

- Colle dure selon ISO 17178
- Faible teneur en eau et exempte de solvants
- Monocomposante, prête à l'emploi
- Très bonne ouvrabilité
- Développement rapide de la consistance
- Hautes résistances au cisaillement
- Convient pour le chauffage au sol

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion de résine synthétique	
Conditionnement	Seau en plastique:	15 kg
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.	
Couleurs	Beige	
Densité	~ 1.40 kg/l	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	En fonction du type de revêtement: 600 - 1 100 g/m ² TKB B3, B6, B11, B15
	La denture dépend du type de parquet et de la nature du support. Veiller à ce que le dos soit suffisamment mouillé.
Température de l'air ambiant	Min. +16 °C, max. +30 °C

Humidité relative de l'air	Max. 70 %	
Température du support	Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de Klebamul DPK 5, la température du support doit être d'au moins +16 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.	
Humidité du support	<p>Taux d'humidité autorisé pour une chape sans chauffage au sol</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 2.3 % CM pour les chapes ciment ▪ 0.5 % CM pour les chapes de sulfate de calcium ▪ 3 - 12 % CM pour les chapes de magnésie (suivant la part de composants organiques) <p>Taux d'humidité autorisé pour une chape avec chauffage au sol</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1.5 % CM pour les chapes ciment ▪ 0.3 % CM pour les chapes de sulfate de calcium ▪ 3 - 12 % CM pour les chapes de magnésie (suivant la part de composants organiques) <p>En ce qui concerne la teneur en humidité et la nature du support, il faut observer les directives du fabricant de parquets.</p>	
Temps de durcissement	Peut être poncé:	24 heures (+20 °C, 65 % h.r.)
	Résistance finale:	72 heures (+20 °C, 65 % h.r.)
Temps de mise en œuvre/mise en place	Temps ouvert pour la pose:	10 - 15 minutes
	Les données se rapportent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % h.r., ainsi qu'à une température du support de +16 °C au minimum.	
	<p>Remarque</p> <p>La rapidité de séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et de la capacité d'absorption du support.</p> <p>Des températures élevées raccourcissent ce temps, des températures basses ainsi qu'une humidité de l'air élevée prolongent celui-ci.</p>	

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

Un collage direct sur d'anciens résidus de colle peut provoquer des interactions et conduire au dégagement d'odeurs désagréables.

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.

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

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

Les supports poreux ou friables doivent être revêtus au préalable d'une couche de fond avec Klebapur PU Grund, saupoudrer de sable de quartz Klebag sur toute la surface, puis ensuite égalisés avec Klebaplan P ou Klebaplan Flex. Il faut respecter une épaisseur de couche minimale de 2 mm.

Les supports liés au ciment présentant une humidité résiduelle excessive doivent être revêtus d'une couche de fond avec Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc ou Klebapox PU Grund, saupoudrer de sable de quartz Klebag sur toute la surface, puis ensuite égalisés avec Klebaplan P ou Klebaplan Flex. Il faut respecter une épaisseur de couche minimale de 2 mm.

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

OUTILLAGE/APPLICATION

Appliquer Klebamul DPK 5 directement du bidon sur le support et étaler uniformément au moyen de la truelle dentée recommandée. Veiller à appliquer une quantité de produit régulière. Bien presser les éléments du parquet dans le lit de colle afin que le dos du parquet soit mouillé sur toute la surface. Les éléments peuvent ensuite être assemblés à l'aide d'un marteau ou d'un maillet. Ce procédé est nécessaire pour de nombreuses sortes de parquets. Une distance de 8 - 15 mm par rapport aux éléments adjacents, selon le type de parquet, doit être respectée.

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

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation 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.

Sika Schweiz AG

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

Fiche technique du produit

Klebamul DPK 5
Janvier 2024, Version 01.02
02051203000000155