

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebamer SMP

Adhésifs pour parquets élastique



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle monocomposante, exempte de solvants et d'eau, à base de polymères à terminaison silane.

EMPLOI

Pour le collage de parquets multicouches selon DIN EN 13489 sur des supports appropriés pour la pose, en intérieur.

AVANTAGES

- Colle élastique selon ISO 17178
- Exempt de solvants et d'eau

- Monocomposant, prêt pour la pose
- Très bonne ouvrabilité
- En général, peut être utilisé sans couche de fond
- Très facile à étaler
- Long temps ouvert pour la pose
- Développement rapide de la résistance
- Insonorisation des bruits de pas, collage élastique
- Convient pour le chauffage au sol

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polymères à terminaison silane	
Conditionnement	Seau en plastique:	16 kg
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 6 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	Brun	
Densité	~ 1.68 kg/l	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	En fonction du type de revêtement: 900 - 1 300 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. Sur les supports qui ont été traités au préalable avec Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc ou Klebamer SG, la consommation de colle est plus faible.
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 Klebamer SMP, 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	Taux d'humidité autorisé pour une chape sans chauffage au sol <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) Taux d'humidité autorisé pour une chape avec chauffage au sol <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) En ce qui concerne la teneur en humidité et la nature du support, il faut observer les directives du fabricant de parquets.
Temps de durcissement	Peut être poncé: 24 - 48 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: ~ 30 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. 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.

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 mani-

pulation, 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 poreux ou friables doivent être revêtus au préalable d'une couche de fond avec Klebamer SG. 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 Klebamer SG. Le saupoudrage de la couche de fond avec du sable de quartz n'est pas nécessaire à condition que le parquet soit collé dans le délai de recouvrement respectif.

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

MALAXAGE DES PRODUITS

Klebamer SMP peut être coloré avec l'additif de couleur Kleba. La quantité ajoutée se situe entre 0.5 - 2 % du poids de la colle. Elle dépend de la couleur du bois et doit être adaptée en conséquence. Pour de plus amples informations, veuillez contacter le conseiller technique de Sika Schweiz AG.

OUTILLAGE/APPLICATION

Appliquer Klebamer SMP 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 l'utilisation avec Kleba PU 6500 V. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Pour le nettoyage de la surface du parquet ainsi que pour la peau, utiliser les lingettes de nettoyage Kleba.

Si la surface du parquet présente des salissures, vérifier la compatibilité avant l'utilisation.

Sika Schweiz AG

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

Fiche technique du produit

Klebamer SMP
Juin 2024, Version 01.02
02051202000000056

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.

KlebamerSMP-fr-CHKLEBAG-(06-2024)-1-2.pdf



A SIKA BRAND