

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebapur 2K Object

Colle pour parquets résistante au cisaillement



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle bicomposante, exempte de solvants et d'eau, à base de polyuréthane et de résine époxy.

EMPLOI

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

- Parquets à l'anglaise
- Planchers massifs
- Parquets en carreaux
- Pavés en bois RE
- Parquets préassemblés deux-plis ou trois-plis

AVANTAGES

- Colle dure selon ISO 17178
- Exempt de solvants et d'eau
- Bicomposant
- Très bonne ouvrabilité
- En général, une couche de fond n'est pas nécessaire
- Longue durée de vie en pot, long temps de pose
- Développement rapide des résistances
- Convient pour le chauffage au sol

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation de l'évaluation ecobau: Bien approprié pour Minergie-ECO, Correspond à la 2ème priorité des ecoCFC/ecoDevis
- EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Polyuréthane durci aux amines	
Conditionnement	Comp. A Seau en plastique:	11.0 kg
	Comp. B Seau en plastique:	1.0 kg
Couleurs	Comp. A:	Crème
	Comp. B:	Brun

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

Rapport de mélange	Comp. A : B:	11 : 1 (parts en poids)
Consommation	En fonction du type de revêtement:	800 - 1 200 g/m ² TKB B3, B6, B11
	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 ou Klebapox Epobloc, la consommation de colle est plus faible.	
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 Klebapur 2K Object, la température du support doit être d'au moins +17 °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"> ▪ 2.0 % 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"> ▪ 1.6 % 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>	
Durée de vie en pot	~ 100 minutes	(+20 °C)
Temps de durcissement	Peut être poncé:	24 heures (+20 °C, 65 % h.r.)
	Résistance finale:	72 heures (+20 °C, 65 % h.r.)

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 la pose, c.-à-d. 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 norme SIA sont applicables.

Les supports poreux ou farineux doivent être préala-

blement imprimés avec Klebamer SG ou Klebapox FS 5.

Les supports à base de ciment présentant une humidité résiduelle trop élevée doivent être imprimés avec Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc ou Klebamer SG. Pour toutes les primaires mentionnées, il convient d'effectuer un saupoudrage à refus avec du sable de quartz Klebag (granulométrie 0,2 – 0,8 mm) à raison d'env. 800 g/m².

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche technique correspondante ou contacter le conseiller technico-commercial de Sika Schweiz AG.

MALAXAGE DES PRODUITS

Mélanger brièvement le composant A. Ensuite, ajouter le composant B au composant A et mélanger durant 2 - 3 minutes jusqu'à obtention d'un mélange de couleur homogène et sans stries. Transvaser et mélanger une nouvelle fois brièvement le mélange. Ne pas mélanger trop longtemps pour éviter l'inclusion d'air.

Il est recommandé d'utiliser un mélangeur à hélices à un seul bras (300 - 400 t/min.).

Remarque

Klebapur 2K Object peut être coloré avec l'additif de couleur Kleba. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche technique du produit correspondant ou contacter le conseiller technique de vente de Sika Schweiz AG.

OUTILLAGE/APPLICATION

Appliquer Klebapur 2K Object 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 Nettoyant U. 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.

Sika Schweiz AG

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

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

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.