

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebamul HFL Super

Fixation adhésive conductrice, sans solvant, à forte adhérence



DESCRIPTION DU PRODUIT

Fixation adhésive conductrice, avec pouvoir adhérent particulièrement fort, sans solvant, pour les dalles de moquettes.

EMPLOI

Pour la fixation conductrice sur des supports absorbants et non absorbants, anciens revêtements fixes, ainsi que pour les masses d'égalisation et de lissage Klebaplan en intérieur de:

- Dalles de moquettes autoplombantes conductrices ou antistatiques
- Revêtements textiles autoplombants en lés conducteurs ou antistatiques

AVANTAGES

- Résistance aux fuites selon la norme DIN EN 14259: $< 5 \times 10^6 \Omega$
- Application simple
- Très large spectre d'adhérence
- Bon tack initial
- Particulièrement adhésif, même pour les revêtements les plus tenaces
- Convient pour les supports absorbants et non absorbants
- Convient pour le chauffage au sol
- Convient pour les roulettes de siège

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| | | |
|------------------------|---|-------|
| Base chimique | Dispersion de polyacrylate avec additifs conducteurs | |
| Conditionnement | Estagnon: | 10 kg |
| Couleurs | Blanc | |
| 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 | Supports absorbants: | ~ 150 g/m ² |
| | Supports non absorbants: | ~ 100 g/m ² |
| La consommation dépend de la nature resp. de la capacité d'absorption du support. Veiller à ce que toute la surface du support 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'à ce que Klebamul HFL Super soit complètement pelliculé, 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: | De suite |
| | Résistance finale: | 24 heures (+20 °C, 65 % h.r.) |

| | Pose sur des support absorbants (p.ex. Klebaplan P) | | |
|-----------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | Appareil d'application recommandé | Temps de séchage | Temps de travail |
| Tous les revêtements: | Rouleau en nylon | 10 - 20 minutes | 30 - 90 minutes |

| | Pose sur des supports non absorbants ou sur des supports denses | | |
|----------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | Appareil d'application recommandé | Temps de séchage | Temps de travail |
| Tous les revêtement: | Rouleau en nylon | 20 - 40 minutes | 50 - 120 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 de surface à coller.

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

Les anciens revêtements appropriés, tels que les revêtements en PVC ou en linoléum, doivent être solidement collés sur toute la surface et doivent être soigneusement nettoyés puis poncés et aspirés à fond avant d'être surcouchés avec Klebamul HFL Super.

Pose sur une fixation conductrice

Une connexion au potentiel de terre avec une cosse en bande de cuivre d'au moins 1 m doit être posée dans chaque pièce tous les 30 m² environ ou dans chaque pièce séparée. La distance entre les différentes bandes de cuivre ne doit pas dépasser 8 m. Il n'est pas nécessaire de remplir avec un mastic conducteur ou d'appliquer un primaire conducteur avant de coller les revêtements.

Le raccordement à la liaison équipotentielle doit être effectué par une entreprise spécialisée agréée en électricité.

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

OUTILLAGE/APPLICATION

Appliquer Klebamul HFL Super au rouleau sur le support de façon régulière et sur toute la surface. Laisser sécher Klebamul HFL Super jusqu'à ce que la surface ne soit plus poisseuse lorsqu'on la touche avec le doigt. Alors seulement poser les dalles et maroufler.

En cas de double plancher, appliquer Klebamul HFL Super de façon à ne pas introduire de matériau entre les plaques. Lors de l'application du fixateur adhésif, il faut s'assurer que chaque dalle de moquette est fixée avec Klebamul HFL Super. Klebamul HFL Super est appliqué sur toute la surface si le fabricant du revêtement de sol le prescrit.

Remarque

Une fixation de revêtement sur revêtement doit toujours être clarifiée en détail au préalable avec le donneur d'ordre afin de signaler les difficultés éventuelles (comportement d'adhérence et d'indentation de l'ancien revêtement, état du support, etc.).

Une fixation directe sur d'anciens résidus de colle peut entraîner des interactions et donc des odeurs désagréables.

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

Klebmul HFL Super
Octobre 2020, Version 01.01
02051203000000158

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



A SIKA COMPANY