

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Klebamul HF

Fixation adhésive, exempte de solvants



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Fixation adhésive pour les dalles de moquettes, très faible émission.

### EMPLOI

Pour la fixation sur des supports absorbants et non absorbants, anciens revêtements fixés ainsi que sur les masses d'égalisation et de lissage Klebaplan à l'intérieur de:

- Dalles de moquettes plombantes avec dos en bitume, non tissé ou PUR
- Revêtements textiles plombants en lés
- Selon l'envers du revêtement, diluer Klebamul HF à 20-30% avec de l'eau

### AVANTAGES

- Application simple
- Très large spectre d'adhérence
- Bonne adhérence initiale
- Résistance finale élevée
- Convient pour les supports absorbants et non absorbants
- Convient pour le chauffage au sol
- Convient pour les sièges à roulettes

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Très approprié pour Minergie-ECO, Correspond à la 1ère priorité des ecoCFC/ecoDevis  
EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Très faible émission

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion de polyacrylates	
Conditionnement	Estagnon:	10 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	Blanc	

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Supports absorbants:	~ 150 g/m <sup>2</sup>
	Supports non absorbants:	~ 100 g/m <sup>2</sup>

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.

<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +17 °C, max. +30 °C	
<b>Humidité relative de l'air</b>	Max. 70 %	
<b>Température du support</b>	Pendant l'application et jusqu'à ce que Klebamul HF 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.	
<b>Temps de durcissement</b>	Sollicitable: Résistance finale:	De suite 24 heures (+20 °C, 65 % h.r.)

Temps de mise en œuvre/mise en place	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

Tous les revêtements:	Appareil d'application recommandé	Temps de séchage	Temps de travail
		Rouleau en nylon	20 - 40 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.

## 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 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 apprêtés avec du Klebamul MG 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 HF.

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

## OUTILLAGE/APPLICATION

Klebamul HF peut être mélangé avec jusqu'à 30 % d'eau pour réduire l'adhérence. La quantité d'application correcte est choisie en fonction du verso du revêtement.

Appliquer Klebamul HF au rouleau sur le support de façon régulière et sur toute la surface. Laisser sécher Klebamul HF 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 HF de façon à ne pas introduire de matériau entre les plaques.

### 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.

## 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.

## 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 HF  
Septembre 2024, Version 01.04  
02051203000000149

KlebamulHF-fr-CHKLEBAG-(09-2024)-1-4.pdf



A SIKA BRAND