

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Klebamer SG

Primaire à base de silane exempt de solvants

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire universel monocomposant, exempt d'eau et de solvants, à base de polymère à terminaison silane.

### EMPLOI

- Comme primaire pour de nombreux supports différents sous des colles à base de résine réactives
- Pour arrêter l'humidité résiduelle excessive sur les supports liés au ciment
- Pour la consolidation en cas de supports peu cohérents
- Pour isoler les anciens résidus de colle et sur les anciens revêtements élastiques solides
- Comme primaire sous les masses à niveler et à spatuler Klebaplan

### AVANTAGES

- Exempt d'eau et de solvants
- Peut être utilisé sur de nombreux supports
- Très bon pouvoir de pénétration
- Très bon rendement
- Séchage très rapide et peut être surcouché rapidement
- Effet d'obturation élevé
- Convient sous les colles à base de résine réactive Klebag
- Pas de temps de surcouchage maximum
- Convient pour le chauffage au sol
- Pour l'intérieur

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polymères à terminaison silane	
<b>Conditionnement</b>	Estagnon:	5 kg
<b>Aspect/Couleurs</b>	Blanc	
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 6 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	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.	
<b>Teneur en corps solides</b>	~ 100 %	

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

### Consommation

Supports non absorbants, p.ex. anciens revêtements élastiques<sup>1</sup>: ~ 100 g/m<sup>2</sup>

Supports absorbants, p.ex. chape ciment<sup>1</sup>: 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

Barrière à l'humidité<sup>1, 2</sup>: ~ 300 g/m<sup>2</sup>

1. En cas de saupoudrage de sable ultérieur, une application supplémentaire de Klebamer SG est nécessaire.
2. En cas d'utilisation comme barrière contre l'humidité, deux applications de Klebamer SG sont généralement nécessaires.

Ces valeurs sont des valeurs théoriques qui ne comprennent pas le surplus de consommation dû à la porosité de la surface, à la rugosité de la surface et aux restes de matériaux dans les seaux. Des quantités d'application plus importantes peuvent entraîner un retard de séchage.

### Température de l'air ambiant

Min. +15 °C, max. +30 °C

### Humidité relative de l'air

Max. 80 %

### Température du support

Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de Klebamer SG, la température du support doit être d'au moins +15 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.

La température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure à la température du point de rosée.

### Humidité du support

#### Taux d'humidité autorisé pour une chape sans chauffage au sol

- 5 % CM pour les supports liés au ciment
- 3.5 % CM pour le béton
- 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

- 2 - 2.2 % CM pour les supports liés au ciment
- 0.3 % CM pour les chapes de sulfate de calcium

Aucune augmentation d'humidité selon ASTM D4263 (feuille PE).

### Temps de durcissement

70 - 90 minutes

Supports non absorbants, p.ex. anciens revêtements ou anciens revêtements élastiques

70 - 90 minutes

Supports absorbants, p.ex. chape ciment

70 - 90 minutes

Anciens supports avec résidus de colle adhérent fermement

Les données se rapportent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % h.r., ainsi qu'à une température du support de +15 °C au minimum.

#### Remarque

La rapidité de séchage dépend de la température et de l'humidité relative de l'air.

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

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sans danger de 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.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être prêt pour la pose, c.à.d. sec, propre, exempt de fissure, résistant à la traction et à la compression.

Les couches de séparation et les couches frittées doivent être enlevées par des mesures appropriées. Se conformer aux exigences de la SIA.

Pour l'humidité résiduelle maximum, voir l'alinéa humidité du support.

Pour les zones avec de l'humidité remontante ou sur des surfaces huileuses, utiliser Klebapox Epobloc.

### Béton, chape ciment

Poncer, p.ex. au moyen d'une meuleuse monodisque, jusqu'à obtention d'une surface solide et frottante puis nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

### Chape de sulfate de calcium, chape fluide de sulfate de calcium

Poncer, p.ex. au moyen d'une meuleuse monodisque, jusqu'à obtention d'une surface solide et frottante puis nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

### Carreaux céramiques émaillés

Nettoyer avec Klebatex HV ou poncer la surface et nettoyer à l'aide d'un aspirateur industriel.

### Chapes sèches, p.ex. panneaux en bois ou en plâtre (panneaux d'agglomérés, contreplaqué)

Si nécessaire, poncer p.ex. au moyen d'une meuleuse monodisque puis nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

### Chapes de magnésie ou Steinholz

Poncer, p.ex. au moyen d'une meuleuse monodisque, jusqu'à obtention d'une surface solide et frottante puis nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur industriel.

### Autres supports

Veuillez contacter le conseiller technique de Klebag AG.

### OUTILLAGE/APPLICATION

Mélanger soigneusement Klebamer SG avant l'emploi.

Avant l'application, contrôler la teneur en humidité, l'humidité relative de l'air et le point de rosée.

Appliquer Klebamer SG régulièrement au rouleau. Appliquer chaque passe ultérieure par passes croisées. Éviter la formation de flaques.

Si Klebamer SG est ensuite surcouché avec des produits d'égalisation et de lissage Klebaplan, toute la surface doit être saupoudrée avec du sable de quartz Klebag d'une granulométrie de 0.2 à 0.8 mm (env. 800 g/m<sup>2</sup>). Une fois séché, il peut également être apprêté avec du Klebamul SHP.

Si le parquet est collé avec Klebamer Hybrid, Klebamer SMP, Klebamer Hybrid Turbo, Klebamer Basic ou Klebapur PU Parkett resp. si les revêtements de sol élastiques sont collés avec du Klebamer MFK ou Klebapur PU 900, il est possible de renoncer au saupoudrage de sable de quartz. Il n'est pas nécessaire de respecter un temps de surcouchage maximum.

### Remarque

Klebapur 2K Object ne convient pas pour le collage de parquets sur Klebamer SG.

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

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation avec Kleba PU 6500 V. 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.

### **Klebag AG**

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

**Fiche technique du produit**  
Klebamer SG  
Février 2021, Version 02.01  
02051601000000057

