

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Klebamul SHP

PRIMAIRE EN DISPERSION SPÉCIAL



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire en dispersion spécial à très faibles émissions, enrichie de sable de quartz, pour les supports denses, lisses et non absorbants, en intérieur.

### EMPLOI

- Béton lisse et dense
- Carreaux céramiques, pierres naturelles, terrazzo
- Anciens supports avec de vieux résidus de colle résistants à l'eau
- Chapes de magnésie (pas de steinholz)
- Primaires à base de résine époxy et PU avant les travaux de nivellement resp. de spatulage
- Anciens revêtements entièrement collés et élastiques (sauf les revêtements en polyoléfine)
- Métal
- Chape d'asphalte coulé (IC 10 et IC 15 selon SIA 283)
- Anciens revêtements et scellements appropriés

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Haut rendement
- Application aisée
- Peut être utilisé sur de nombreux supports
- Temps de séchage courts
- Bonne adhérence
- Agent de pontage optimal
- Convient pour le chauffage au sol
- Odeur neutre

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: Très faible émission

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Dispersion spéciale d'acrylate avec granulats	
<b>Conditionnement</b>	Seau en plastique:	12 kg
<b>Aspect/Couleurs</b>	Bleu	
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 12 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.	

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	100 - 150 g/m <sup>2</sup> Selon le support.
---------------------	---

<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +15 °C, max. +30 °C	
<b>Température du support</b>	Min. +15 °C, max. +30 °C	
<b>Temps d'attente entre les couches</b>	30 - 60 minutes	Sur les supports denses, sauf les chapes de magnésie
	~ 4 heures	Sur les chapes de magnésie

Les indications 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 du séchage est fonction 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

### NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

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 moyens appropriés. Se conformer aux exigences de la SIA.

Les anciennes colles hydrosolubles, p.ex. les colles à base de lessive sulfitée, doivent être éliminés dans la mesure du possible et les résidus doivent être apprêtés avec le Klebapox FS 5.

Poncer les anciens revêtements en carreaux céramiques ou les sols en pierres naturelles et nettoyer avec Klebatex HV.

Les anciens revêtements de sol élastiques et les revêtements de sol sans joints doivent être soigneusement nettoyés et, si nécessaire, poncés. En cas de doute, effectuer un essai (Klebamul SHP doit être suffisamment humide, c'est-à-dire former un film fermé).

### MALAXAGE DES PRODUITS

Remuer soigneusement Klebamul SHP avant utilisation.

### APPLICATION

Appliquer régulièrement Klebamul SHP au moyen d'un outil approprié, p.ex. rouleau, brosse ou pinceau, sur le support sec.

Éviter la formation de flaque.

Utiliser Klebamul SHP pur.

### 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**

Klebamul SHP  
Mai 2020, Version 01.01  
020815120010000088

