

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Klebamul WS

Primaire de dispersion spécial résistant aux alcalis



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire de dispersion résistant aux alcalis pour le pré-traitement rapide de chapes de ciment chauffées et non chauffées ainsi que de supports en béton à humidité résiduelle accrue.

### EMPLOI

Pour le prétraitement de chapes de ciment chauffées et non chauffées ainsi que de supports en béton à humidité résiduelle accrue.

### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Exempt de solvants
- Bon pouvoir de pénétration
- Haut rendement
- Très bon effet de blocage
- Faible consommation
- Séchage et recouvrement rapides
- Adapté au chauffage par le sol
- Inutile de répandre du sable de quartz - spatulage direct

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Très approprié pour Minergie-ECO, Correspond à la 1ère priorité des ecoCFC/ecoDevis  
EMICODE EC1PLUS: Très faible émission

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion spéciale d'acrylate avec additifs
Conditionnement	Seau de 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	Beige

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Rapport de mélange</b>	1. Consommation de Klebamul WS appliqué mélangé avec de l'eau 1:1 ~100 g/m <sup>2</sup>							
	2. Consommation de Klebamul WS appliqué pur ~150 g/m <sup>2</sup>							
<b>Température de l'air ambiant</b>	Pas en-deçà de +17 °C							
<b>Humidité relative de l'air</b>	Max. 80 %							
<b>Température du support</b>	La température du support doit être d'au moins +17 °C et de maximum +20 °C pour les chapes chauffées pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de Klebamul WS.							
	La température du support doit être au moins 3 °C supérieure au point de rosée.							
<b>Humidité du support</b>	Humidité max. admissible de la chape sans chauffage par le sol 5 % CM pour les supports liés au ciment							
	Humidité max. admissible de la chape avec chauffage par le sol 3 % CM pour les supports liés au ciment							
<b>Temps d'attente</b>	<b>Recouvrement de Klebamul WS</b>							
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Minimum</th></tr></thead><tbody><tr><td>Klebamul WS mélangé avec de l'eau 1:1</td><td>30 minutes</td></tr><tr><td>:</td><td></td></tr><tr><td>Klebamul WS pur:</td><td>2 heures</td></tr></tbody></table>		Minimum	Klebamul WS mélangé avec de l'eau 1:1	30 minutes	:		Klebamul WS pur:
	Minimum							
Klebamul WS mélangé avec de l'eau 1:1	30 minutes							
:								
Klebamul WS pur:	2 heures							

## 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.

## AUTRES REMARQUES

Klebamul WS fraîchement appliqué doit être protégé de la vapeur, de la condensation et de l'eau pendant au moins 24 heures.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT

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

Enlever les couches de séparation et les couches frittées par des moyens appropriés. Les exigences SIA sont d'application.

Humidité résiduelle maximum, voir le paragraphe Hu-

midité du support.

Utiliser Klebapox Epobloc pour les zones présentant une humidité résiduelle accrue, de l'humidité ascensionnelle ou sur des supports huilés.

Béton, chape de ciment

Poncer par ex. avec une ponceuse monodisque jusqu'à obtention d'une surface solide et adhérente puis nettoyer soigneusement avec un aspirateur industriel.

Autres supports

Prière de contacter le conseiller technique de la société Sika Schweiz AG.

### APPLICATION

Avant toute application, vérifier la teneur en humidité, l'humidité relative de l'air ainsi que le point de rosée.

Si Klebamul WS est utilisé comme barrière contre l'humidité, appliquer deux couches. Le matériau prêt est mélangé avec de l'eau 1:1 pour la première couche. La première couche doit reboucher les pores. La deuxième couche est filmogène, sans ajout d'eau et est appliquée en croix au plus tôt après 30 min. Veiller à une consommation minimum de 250 g/m<sup>2</sup>. Suite au séchage de la deuxième couche (env. 2 heures), celle-ci peut être recouverte de tous les mastics Klebaplan.

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

## NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Le matériau durci ne peut être éliminé que par voie mécanique.

## 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.

### Sika Schweiz AG

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

### Fiche technique du produit

Klebamul WS  
Octobre 2024, Version 01.02  
02051303000000113

