

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Klebamul Micro-Grund

PRIMAIRE EN DISPERSION DE RÉSINE SYNTHÉTIQUE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire en dispersion universel à très faibles émissions pour les supports absorbants en intérieur et extérieur.

### EMPLOI

- Béton
- Chapes ciment et chapes ciment rapides
- Chapes liée au sulfate de calcium
- Plâtre à base de gypse (SN EN 13279-1)
- Enduits de ciment, enduits de ciment et de chaux (CS I jusqu'à CS IV selon SN EN 998-1)
- Supports existants avec résidus de colle anciens résistants à l'eau
- Plaques de plâtre et plaques de parement en plâtre
- Chapes sèches

### AVANTAGES

- Exempt de solvants
- A base de résine synthétique
- Pour l'intérieur et l'intérieur
- Très haut rendement
- Séchage rapide
- Améliore l'adhérence
- Fixe la poussière résiduelle
- Bon pouvoir de pénétration

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>, très faible émission

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Dispersion à base de résine synthétique	
<b>Conditionnement</b>	Estagnon:	10 kg
<b>Aspect/Couleurs</b>	Vert	
<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. Utilisez du matériau mélangé à de l'eau dans un délai d'une semaine.	

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Rapport de mélange</b>	<b>Support</b>	<b>Rapport de mélange</b>
	Supports normalement absorbants (chapes ciment, chapes ciment rapides, béton):	1 l Klebamul Micro-Grund : 1 l d'eau
	Supports liés au sulfate de calcium (chapes liées au sulfates de calcium, enduits plâtre):	1 l Klebamul Micro-Grund : 1 l d'eau
<b>Consommation</b>	50 - 100 g/m <sup>2</sup> En fonction de la capacité d'absorption du support et du rapport de mélange.	
<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +5 °C, max. +30 °C	
<b>Température du support</b>	Min. +5 °C, max. +30 °C	
<b>Temps d'attente entre les couches</b>	~ 3 heures ~ 24 heures	Sur les supports liés au ciment (chape ciment, béton) Sur les supports liés au sulfate de calcium <sup>1</sup> .

1. Avec Klebaplan AP ou Klebaplan AP fibres, il est possible de spatuler après 30 minutes.

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 chapes liées au sulfate de calcium doivent être poncées et aspirées avant d'être traitées ultérieurement.

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

### APPLICATION

Avant la mise en œuvre, mélanger Klebamul Micro-Grund 1:1 avec de l'eau.

Appliquez le primaire de manière uniforme à l'aide d'un outil approprié, p.ex. au rouleau, à la brosse ou un pinceau.

Eviter la formation de flaque.

Sur les supports fortement absorbants, une application en 2 couches est recommandée.

Sv(name) peut être pulvérisé avec des pulvérisateurs à accumulateur appropriés (p.ex. Birchmeier).

### 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 Micro-Grund

Juin 2020, Version 01.02

020815120010000086

KlebamulMicro-Grund-fr-CHKLEBAG-(06-2020)-1-2.pdf



A SIKA COMPANY