

# FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Klebamul MG

Primaire en dispersion de résine synthétique



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire de dispersion exempt de solvants pour supports absorbants à l'intérieur, également sous les colles à parquet.

### EMPLOI

- Béton
- Chapes de ciment et de ciment rapide
- Chapes au sulfate de calcium
- Enduits de plâtre (SN EN 13279-1)
- Enduits de ciment, enduits de chaux-ciment (CS I à CS IV selon SN EN 998-1)
- Plaques de plâtre et plaques fibres-gypse
- Chapes sèches

### AVANTAGES

- Exempt de solvants
- À base de résine synthétique
- Haut rendement
- Séchage rapide
- Améliore l'adhérence
- Fixe la poussière résiduelle
- Bon pouvoir de pénétration

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1PLUS: Très faible émission

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

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

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Rapport de mélange</b>	<b>Support</b> Supports normalement absorbants (chapes de ciment et de ciment rapide, béton) :	<b>Rapport de mélange</b> 1 l Klebamul MG : 1 l d'eau ou 1 l Klebamul MG : 2 l d'eau (selon le pouvoir absorbant du support)
	Supports liés au sulfate de calcium (chapes au sulfate de calcium, enduits de plâtre) :	1 l Klebamul MG : 1 l d'eau
<b>Consommation</b>	40 - 150 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	Sur supports liés au ciment (chape de ciment, béton) <sup>1</sup> .
	~ 24 heures	Sur supports liés au sulfate de calcium <sup>2</sup> .
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'encollage direct de parquet sur Klebamul MG peut être effectué après 3 heures, quel que soit le support.</li><li>2. Application possible après 30 minutes avec Klebaplan AP ou Klebaplan AP Faser.</li></ol> <p>Les indications se rapportent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % h.r., ainsi qu'à une température du support d'au moins +15 °C.</p> <p><b>Remarque</b></p> <p>La vitesse de séchage dépend de la température, de l'humidité relative de l'air et du pouvoir absorbant du support. Des températures élevées accélèrent le séchage, des températures basses et une humidité de l'air élevée le ralentissent.</p>	

## 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

### 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 éliminées dans la mesure du possible, les résidus doivent être apprêtés avec le Klebapox FS 5.

## APPLICATION

Selon l'application, appliquer Klebamul MG pur ou mélangé avec de l'eau selon un rapport 1:1 à 1:2. Appliquez la couche de fond de manière uniforme à l'aide d'un outil approprié, par ex. au rouleau, à la brosse ou au pinceau.

Éviter la formation de flaques.

Utiliser Klebamul MG pur comme couche de fond sous des colles à parquet. Ne pas appliquer Klebamul MG sous Klebapur 2K Object.

Une application en 2 couches est recommandée pour les supports fortement absorbants.

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

## 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

Klebmul MG

Septembre 2024, Version 01.02

02051208100000032

KlebmulMG-fr-CHKLEBAG-(09-2024)-1-2.pdf



A SIKA BRAND