

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebamul RG 2

Système de primaire en dispersion

DESCRIPTION DU PRODUIT

Système de primaire en dispersion pour les supports absorbants en intérieur.

EMPLOI

Comme produit du système avant la pose de Klebaway TK 2, comme primaire pour:

- Masses de spatulage et de nivellement
- Béton
- Chapes ciment et chapes ciment rapides
- Chapes liées au sulfate de calcium
- Chapes sèches
- Supports en bois (bruts)

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Rendement très élevé
- Séchage rapide
- Forme un film
- Promoteur d'adhérence
- Lie les résidus de poussière
- Bon pouvoir de pénétration
- Convient pour le chauffage au sol
- Pour l'intérieur

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion acrylique	
Conditionnement	Estagnon:	2.5 l
Couleurs	Blanc	
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.	

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	Selon le support:	50 - 100 g/m ²
	Sur le bois, respectivement sur les supports fortement absorbants, une deuxième application est recommandée.	
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Température du support	Min. +5 °C, max. +30 °C	

Temps de durcissement

Min. 2 heures	Sur les supports liés au ciment (chape ciment, béton)
Min. 2 heures	Sur des supports en bois resp. en matériaux dérivés du bois
4 - 6 heures	Sur les supports liés au sulfate de calcium

Les données s'entendent par application et se réfèrent à des conditions climatiques de +20 °C et 65 % h.r. ainsi qu'à une température du support d'au moins +15 °C.

Remarque

Avant la pose de Klebaway TK 2, Klebamul RG 2 doit être complètement sec.

La rapidité de séchage dépend 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.

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

PRÉPARATION DU SUPPORT

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

Enlever les couches de séparation et les couches frittées 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.

Les sols en bois resp. en matériaux dérivés du bois doivent être soigneusement poncés et aspirés.

OUTILLAGE/APPLICATION

Klebamul RG 2 est prêt à l'emploi.

Mélanger soigneusement avant utilisation. Appliquer le primaire régulièrement au moyen d'un outil approprié, p.ex. rouleau, brosse ou pinceau.

Éviter la formation de flaques.

Sur le bois, respectivement sur les supports fortement absorbants, une deuxième application est recommandée.

Remarque

Utiliser Klebamul RG 2 uniquement en combinaison avec Klebaway TK 2! En cas de retrait, veiller impérativement à retirer la couche supérieure avec Klebaway TK 2.

En cas de surcouchage ultérieur avec des résines réactives ou des colles en dispersion, Klebamul RG 2 doit être éliminé sur toute la surface au préalable.

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 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.

Klebag AG

Herdern 13

6373 Ennetbürgen

Phone: +41 41 624 40 50

info@klebag.ch

www.klebag.ch

Fiche technique du produit

Klebamul RG 2

Mars 2021, Version 01.01

02051203000000170

KlebamulRG2-fr-CHKLEBAG-(03-2021)-1-1.pdf



A SIKA COMPANY