

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebamul EG

Primaire en dispersion universel



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

EMPLOI

- Béton
- Chapes ciment et chapes ciment rapides
- Chapes liée au sulfate de calcium
- Plâtre à base de gypse (selon 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
- Supports en bois
- Chapes en asphalte coulé (IC 10 et IC 15 selon SIA 283)
- Plaques céramiques, pierres naturelles, terrazzo

AVANTAGES

- Très bon rendement
- Bon pouvoir de pénétration
- Lie les résidus de poussière
- Séchage rapide
- Améliore l'adhérence
- Peut être utilisé sur de nombreux supports
- Pour l'intérieur et l'extérieur

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Confirmation d'évaluation eco-bau: Promoteur d'adhérence/primaire, très approprié pour MINERGIE-ECO, 1ère priorité des ECO-BKP 281, 282
- EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion à base de résine synthétique
Conditionnement	Estagon: 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. Utilisez du matériau mélangé à de l'eau dans un délai d'une semaine.
Aspect/Couleurs	Bleu clair

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	Support	Rapport de mélange
	Supports normalement absorbants (chapes ciment, chapes ciment rapides, béton):	1 l Klebamul EG : 1 l d'eau
	Supports liés au sulfate de calcium (chapes liées au sulfates de calcium, enduits plâtre):	1 l Klebamul EG : 1 l d'eau
	Supports non absorbants, lisses, denses (revêtements céramiques, anciens résidus de colles résistants à l'eau, panneaux d'agglomérés ou OSB, supports en bois, chapes d'asphalte coulé):	Utilisé Klebamul EG pur
Consommation	Supports absorbants (Klebamul EG mélangé 1:1 avec de l'eau):	50 - 100 g/m ²
	Supports non absorbants:	100 - 150 g/m ²
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Température du support	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Temps d'attente entre les couches	~ 15 minutes	Sur les supports liés au ciment (chape ciment, béton)
	~ 30 minutes	Sur des supports non absorbants
	~ 1 heure	Sur des supports en bois resp. en matériaux dérivés du bois
	~ 24 heures	Sur les supports liés au sulfate de calcium ¹

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.

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

APPLICATION

En fonction du support, mélanger Klebamul EG 1:1 avec de l'eau avant l'application ou utiliser pur. 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.

Klebamul EG 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.

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

Klebamul EG
Octobre 2024, Version 01.04
020815120010000087