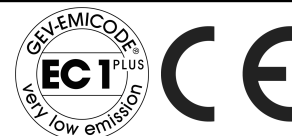


FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebaplan SL

MORTIER DE LISSAGE ET DE FINITION



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mortier de lissage et de finition à usage universel et séchage rapide, très faible émission, à base de ciment, avec aspect de finition, en intérieur, en épaisseur de couche de 0 - 4 mm.

EMPLOI

- Pour l'obturation des cavités et des joints dans les carrelages avant la pose de revêtements de sol
- Elimination des coups de truelle et des défauts de planéité dans les couches de spatulage
- Egalisation des différences de niveau des chapes, panneaux de particules et autres éléments de construction
- Pour égaliser les défauts de planéités
- Pour les travaux de spatulage de surface pour des couches allant jusqu'à 4 mm

AVANTAGES

- Mélange simple
- Très souple
- Etirage fin
- Séchage rapide pour les épaisseurs de couches jusqu'à 4 mm
- Thixotrope
- Peut être utilisé sur de nombreux supports
- Très enrichi par des matières synthétiques
- Dureté et résistance élevées
- Surface ultrafine
- Convient pour le chauffage au sol

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

EMICODE EC1^{PLUS}: Très faible émission

CERTIFICATS

Marquage CE et déclaration de performance selon EN 13813: Matériaux pour chape à l'usage interne dans les bâtiments

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Mortier de ciment spécial enrichi de matières synthétiques
Conditionnement	Sac en papier: 4.5 kg
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 9 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Stocker au sec et hors gel. Les sacs entamés doivent être refermés immédiatement et utilisés le plus rapidement possible.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à la compression	≥ 30 N/mm ²	(28 jours, +23 °C)	(EN 13813)
Résistance à la traction par flexion	≥ 7 N/mm ²	(28 jours, +23 °C)	(EN 13813)

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	1.2 - 1.7 l d'eau pour 4.5 kg de poudre En fonction de la consistance souhaitée.		
Consommation	~ 1.3 kg/m ² /mm		
Durée de vie en pot	10 - 20 minutes	(+20 °C)	

Temps d'attente entre les couches	Praticable après ~ 20 minutes	
	Prêt pour la pose après ~ 20 minutes	Jusqu'à une épaisseur de couche de 1 mm
	~ 60 minutes	Jusqu'à une épaisseur de couche de 4 mm

Les données 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 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.

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

NATURE DU SUPPORT/TRAITEMENT PRÉLIMINAIRE

Suffisamment solide, portant, stabilité de forme et sec en permanence.

Se conformer aux exigences de la SIA.

Exempt de couche pouvant entraver l'adhérence, p.ex. la poussière, les salissures, l'huile, la graisse et autres particules friables.

Enlever les couches de séparation, résidus rigides et similaires en utilisant des mesures appropriées, p.ex. le ponçage, fraisage, grenailage ou à la brosse.

Les supports absorbants, comme p.ex. les chapes ciment, les masses de spatulage Klebaplan ou le béton ne doivent pas être revêtus d'un primaire.

Protéger les chapes fluides en gypse et en anhydrite de l'humidité avec Klebmul Micro-Grund (mélangé 1:1 avec de l'eau) ou Klebmul EG (mélangé 1:1 avec de l'eau) (temps de séchage 24 heures). Pour les matériaux de spatulage de plus de 3 mm, appliquer une couche d'apprêt avec Klebapox FS 5 et saupoudrer avec du sable.

Poncer les anciens carrelages céramiques puis nettoyer avec Klebatex HV.

Appliquer une couche d'apprêt sur les chapes en asphalte coulé non saupoudrées avec Klebmul EG ou Klebmul SHP, épaisseur de couche maximale 3 mm.

Sur une chape en magnésie ou chape xylo-lite, appliquer une couche d'apprêt avec Klebapox FS 5 ou Klebapox Epobloc et saupoudrer avec du sable.

Protéger les supports en bois, p.ex. panneaux d'agglomérés et OSB, contre l'humidité avec Klebmul EG (pur).

Observer les fiches techniques du produit actuelles des couches d'apprêt correspondantes.

MALAXAGE DES PRODUITS

Mélanger Klebaplan SL dans un récipient propre avec de l'eau froide et propre jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

Pour mélanger de plus grandes quantités, il est recommandé d'utiliser un mélangeur électrique et d'ajouter de l'eau dans la partie supérieure de la largeur de la bande.

Ne mélanger que la quantité qui pourra être appliquée pendant la durée de vie en pot de 10 - 20 minutes (+20 °C).

APPLICATION

Après le mélange, répartir Klebaplan SL régulièrement à l'aide d'une truelle de lissage.

L'épaisseur de couche maximale de 4 mm doit être maintenue.

Protéger le Klebaplan SL qui fait prise de la température ambiante élevée, des rayons directs du soleil et des courants d'air.

Remarque

Klebaplan SL peut être surcouché avec toutes les masses de spatulage et de nivellement Klebaplan. Au préalable, appliquer une couche de fond avec Klebamul EG (mélangé 1:1 avec de l'eau) ou Klebamul Micro-Grund (mélangé 1:1 avec de l'eau).

Klebaplan SL ne convient pas sous les parquets.

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

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.

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

Klebaplan SL
Juin 2020, Version 02.01
020815030010000142

KlebaplanSL-fr-CHKLEBAG-(06-2020)-2-1.pdf



A SIKA COMPANY