

Klebaplan OSP



Matériau de lissage et de nivelage modifié par une résine synthétique, pour l'intérieur.
Convient pour des couches de 1 à 5 mm.

Fond:

Le fond doit être prêt pour la pose, c'est-à-dire sec, propre, non fissuré, résistant à la traction et à la pression. Enlever mécaniquement les couches de séparation et les couches frittées. Se conformer aux exigences de la SIA. Enlever la plus grande partie des résidus de colle anciens et hydrosolubles comme p. ex. de liqueur de sulfite, étendre Klebapox FS 5 en couche de fond sur les matières résiduelles et répandre du sable de quartz. Nettoyer et polir les carrelages.

Traitement primaire:

Sur les fonds absorbants comme p. ex. les sols en ciment et le béton, étendre en couche de fond Klebamul EG (mélangé à de l'eau dans la proportion 1:1) ou Klebamul Micro-Grund (mélangé à de l'eau dans la proportion 1:1). Étendre en couche de fond Klebamul EG sur les fonds anciens présentant d'anciens résidus de colle résistants à l'eau. Protéger de l'humidité les chapes en plâtre et anhydrite fluidifiée avec Klebamul Micro-Grund (mélangé à de l'eau dans la proportion 1:1) ou Klebamul EG (mélangé à de l'eau dans la proportion 1:1); temps de séchage de 24 heures. Pour des masticages de plus de 3 mm, étendre Klebapox FS 5 en couche de fond et répandre du sable de quartz. Sur les chapes en asphalte coulé non sablées, étendre en couche de fond Klebamul EG ou Klebamul SHP.

Mise en œuvre:

Mélanger Klebaplan OSP de façon homogène dans un récipient propre en gâchant le produit dans de l'eau froide et propre avec un batteur électrique. Après un temps de maturation de 3 min., malaxer à nouveau le matériau mélangé. Proportion de mélange: 5,75 à 6,0 l d'eau pour 25 kg de poudre. Ne gâcher pas plus que la quantité utilisable pendant la durée de vie en pot de 30 minutes (à 20 °C).

Les mastics sujets à solidification doivent être protégés de températures ambiantes élevées, de l'ensoleillement direct et des courants d'air. Appliquer Klebaplan OSP en une couche d'au moins 1,0 mm.

Convient pour:

Les masticages d'au moins 1 mm conviennent aux sièges à roulettes.

Les roulettes doivent être conformes à la norme DIN EN 12 529.

Chauffage par le sol:

Se conformer à l'information fournie par Klebag sur le chauffage par le sol.

Remarque:

En cas d'application d'une couche supplémentaire de Klebaplan OSP, travailler en humide sur humide. Après le séchage, la première couche appliquée à la spatule doit avoir pour fond Klebamul EG ou Klebamul Micro-Grund.

Fonds appropriés:

- ▶ Béton
- ▶ Sols en ciment
- ▶ Chapes en plâtre et anhydrite fluidifiée
- ▶ Chapes en asphalte coulé (épaisseur de couche de 1 – 3 mm)
- ▶ Fonds anciens présentant des résidus de colle résistants à l'eau

Domaines d'utilisation:

- ▶ Sous des revêtements textiles, élastiques et céramiques
- ▶ lors de masticages de surface entière sous parquet, épaisseur de couche d'au moins 3 mm (seulement en combinaison avec Klebamer Hybrid Klebamer Hybrid Turbo ou Klebamer SMP)

Propriétés:

- ▶ EC1 Plus R: très faible émission, ajusté
- ▶ Pour l'intérieur
- ▶ Modifié par des matières synthétiques
- ▶ Epaisseurs de couche de 1 – 5 mm
- ▶ Autonivelant
- ▶ Peu tenseur
- ▶ Pompable
- ▶ Surface peu poreuse

Données techniques:

Conditionnement:	Sac de 25 kg
Proportion de mélange:	Pour 25 kg de Klebaplan OSP Env. 5,75 - 6,0 l d'eau
Consommation:	1,5 kg/m ² par mm d'épaisseur
Temp. de mise en œuvre:	Pas en dessous de 5 °C
Durée de conservation:	Au minimum 9 mois
Durée de vie en pot:	Env. 30 min.*
Praticable:	Après env. 3 heures*
Prêt pour la pose ¹ :	Après 24 heures avec des couches d'une épaisseur max. de 3 mm Après 48 heures avec des couches d'une épaisseur max. de 5 mm
Risque d'incendie:	Aucun

* A 20 °C et 65 % d'humidité relative de l'air

Stockage:

Conservation pendant 9 mois, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. Bien refermer le conteneur entamé et l'utiliser le plus rapidement possible.

Page 2 →

Valeurs mesurées:

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

Renseignements importants de sécurité:

Pour plus de détails, veuillez consulter la fiche de sécurité actuelle sous www.klebag.ch.

Renseignements juridiques:

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Klebag 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 Klebag. 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. Klebag 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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.