

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Klebamul WB Precoat

PRIMAIRE EN DISPERSION COMPOSANT DE SYSTÈMES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire en dispersion monocomposant pour les supports absorbants, en intérieur.

EMPLOI

Comme composant des systèmes de revêtements de sol et de parois Klebaplan Color et Klebaplan WN Color:

- Traitement Primaire entre les couches de mastic Klebaplan WB Color
- Traitement primaire avant le scellement avec Klebapur TopCoat de Klebaplan WB et Klebaplan WN
- Primaire avant le scellement avec Klebapur TopCoat de masses de nivellement sélectionnées Klebaplan

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Exempt de solvants
- A base de résine synthétique
- Très bon rendement
- Séchage rapide
- Améliore l'adhérence
- Fixe la poussière restante
- Bonne capacité de pénétration
- Convient pour le chauffage au sol
- Pour l'intérieur

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Dispersion de résine synthétique	
Conditionnement	Estagnon:	5 kg
Aspect/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	100 - 150 g/m ² Selon le support.
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +30 °C
Température du support	Pendant l'application et jusqu'au séchage complet de Klebamul WB Precoat, la température du support doit être d'au moins +5 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.

Temps d'attente entre les couches

~ 120 minutes
Selon le support.

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

Les sols préalablement mastiqués avec Klebaplan WB Color, Klebaplan WN Color ou des masses de nivellement Klebaplan sélectionnées doivent être complètement secs.

Observer les fiches techniques des produits actuelles.

APPLICATION

Klebamul WB Precoat est livré prêt à l'emploi.

Appliquer uniformément le primaire à l'aide d'un outil approprié, p.ex. au rouleau, à la brosse ou au pinceau.

Éviter absolument la formation de flaques.

En cas d'utilisation comme primaire avant un scellement avec Klebapur TopCoat, Klebamul WB Precoat, laisser sécher suffisamment longtemps, idéalement toute une nuit, pour éviter la formation de taches.

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.

Klebag AG

Herdern 13
6373 Ennetbürgen
Phone: +41 41 624 40 50
info@klebag.ch
www.klebag.ch

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.

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.

KlebamulWBPrecoat-fr-CHKLEBAG-(05-2020)-3-1.pdf