

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Klebapur TopCoat

### Système de scellement PU

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Scellement bicomposant mat, résistant à la lumière, à base de polyuréthane en phase aqueuse, pour les murs et les sols, en intérieur.

#### EMPLOI

Klebapur TopCoat ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

Comme produit du système de Klebaplan WB Color, Klebaplan WN Color et Klebapox EP Color, pour les murs et les sols comme:

- Scellement pour les couches de spatulage Klebaplan WB Color apprêtées avec Klebamul WB Precoat
- Scellement pour les couches de spatulage Klebaplan WB Color apprêtées avec Klebamul WN Precoat
- Scellement de couches de spatulage Klebapox EP Color

- Scellement de certaines masses de nivellement Klebaplan et autres supports minéraux apprêtés avec Klebamul WB Precoat
- Scellement de couches d'asphalte coulé appropriées en intérieur
- Egalement disponible comme scellement coloré pour toutes les applications énumérées ci-dessus

#### AVANTAGES

- Résistant à la lumière
- Disponible en transparent ou coloré
- Exempt de solvants
- Très bon rendement
- Très résistant à l'abrasion
- Séchage rapide
- Convient pour le chauffage au sol
- Pour l'intérieur
- Très grands choix de couleurs grâce au système de pigments NCS

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Polyuréthane en phase aqueuse		
<b>Conditionnement</b>	<b>Klebapur TopCoat</b>	<b>Transparent</b>	<b>Coloré</b>
	Comp. A:	4.5 kg	5.0 kg
	Comp. B:	0.5 kg	0.5 kg
	Comp. A + B:	5.0 kg mélange prêt à l'emploi	5.5 kg mélange prêt à l'emploi
<b>Aspect/Couleurs</b>	Blanc respectivement selon la sélection de couleur		
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production		
<b>Conditions de stockage</b>	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

<b>Rapport de mélange</b>	<b>Klebapur TopCoat</b>	<b>Transparent</b>	<b>Coloré</b>
	Komp. A : B:	9 : 1 (parts en poids)	10 : 1 (parts en poids)
<b>Consommation</b>	Selon le support:		100 - 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Température de l'air ambiant</b>	Min. +5 °C, max. +25 °C		
<b>Température du support</b>	Pendant l'application et jusqu'au durcissement complet de Klebapur TopCoat, la température du support doit être d'au moins +5 °C et ne doit pas dépasser +20 °C pour les chapes chauffantes.		
	La température du support doit être au minimum de 3 °C supérieure à la température du point de rosée.		
<b>Durée de vie en pot</b>	<b>Température</b>	<b>Durée</b>	
	+20 °C	~ 6 heures	
<b>Temps de durcissement</b>	<b>Etape de travail</b>	<b>Temps d'attente (+20 °C, 65 % h.r.)</b>	
	Hors poussière:	~ 60 minutes	
	Praticable:	~ 4 heures <sup>1</sup> .	
	Surcouchable:	Min. 6 heures, max. 48 heures <sup>1</sup> .	
1. Klebapur TopCoat doit être sec. Faire attention en marchant, prendre des mesures de précaution.			
<b>Remarque</b>			
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.			
<b>Temps d'attente avant utilisation</b>	<b>Température</b>	<b>Légères sollicitations</b>	<b>Sollicitations complètes</b>
	+20 °C	24 heures	7 - 10 jours

## 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.

## AUTRES REMARQUES

Le mélange Klebapur TopCoat libère du CO<sub>2</sub>. Pour éviter l'éclatement du récipient, ne pas le fermer hermétiquement après utilisation!

## 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 sols préalablement spatulés avec Klebaplan WB Color, Klebaplan WN Color, Klebapox EP Color ou avec d'autres masses d'égalisation Klebaplan sélectionnés, ou encore apprêtées avec Klebamul WB Precoat doivent être parfaitement secs.

Observer les fiches techniques actuelles des produits.

### MALAXAGE DES PRODUITS

Mélanger brièvement le composant A. Ensuite, ajouter le composant B au composant A et mélanger durant 3 minutes jusqu'à obtention d'une masse homogène.

Transvaser et mélanger une nouvelle fois brièvement le mélange. Ne pas mélanger trop longtemps pour éviter l'inclusion d'air.

Comme mélangeur, il est recommandé d'utiliser des mélangeurs électriques (300 - 400 t/min.).

**Après le mélange, laisser reposer le matériau durant 10 minutes.**

Il est généralement recommandé de tamiser Klebapur TopCoat à travers un tamis de peinture avant l'application.

#### **APPLICATION**

Appliquer Klebapur TopCoat uniformément et à saturation avec un rouleau à poils courts et étaler rapidement en travaillant en croix, en évitant la formation de flaques. Il est recommandé d'utiliser à cet effet un rouleau pour scellements en nylon ou en microfibre, hauteur du poil de 6 mm.

Le nombre d'applications Klebapur TopCoat dépend du support à sceller.

Pour plus d'informations, consulter la fiche technique du produit concerné 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 Ennetbuergen  
Phone: +41 41 624 40 50  
info@klebag.ch  
www.klebag.ch

**Fiche technique du produit**  
Klebapur TopCoat  
Mars 2021, Version 01.01  
020812040030000042

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



A SIKA COMPANY