

# PRODUKTDATENBLATT

## Klebapur TopCoat

### System-PU-Versiegelung

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentige, lichtechte, matte Versiegelung auf Basis von wässrigem PU, für Boden- und Wandflächen im Innenbereich.

#### ANWENDUNG

Klebapur TopCoat soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

Als Systemprodukt von Klebaplan WB Color, Klebaplan WN Color und Klebapox EP Color Boden- bzw. Wandbelägen als:

- Versiegelung mit Klebamol WB Precoat grundierter Klebaplan WB Color Spachtelschichten
- Versiegelung mit Klebamol WB Precoat grundierter Klebaplan WN Color Spachtelschichten
- Versiegelung von Klebapox EP Color Spachtelschichten

- Versiegelung ausgewählter, mit Klebamol WB Precoat grundierter, Klebaplan Nivelliermassen und anderer mineralischer Untergründe
- Versiegelung von geeigneten Gussasphaltestrichen im Innenbereich
- Auch als farbige Versiegelung für alle vorgängig aufgeführten Anwendungen erhältlich

#### VORTEILE

- Lichtecht
- Transparent oder farbige erhältlich
- Lösemittelfrei
- Sehr ergiebig
- Hoch abriebfest
- Schnelle Trocknung
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Für innen
- Sehr grosse Farbauswahl durch NCS-Pigmentsystem

#### PRODUKTINFORMATIONEN

|                         |  |                       |                       |
|-------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| <b>Chemische Basis</b>  | Wässriges Polyurethan  |                       |                       |
| <b>Lieferform</b>       | <b>Klebapur TopCoat</b>  | <b>Transparent</b>    | <b>Farbig</b>         |
|                         | Komp. A:   | 4.5 kg                | 5.0 kg                |
|                         | Komp. B:   | 0.5 kg                | 0.5 kg                |
|                         | Komp. A + B:   | 5.0 kg Fertigmischung | 5.5 kg Fertigmischung |
| <b>Aussehen/Farbton</b> | Weiss bzw. je nach Farbwahl  |                       |                       |
| <b>Haltbarkeit</b>      | Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum   |                       |                       |
| <b>Lagerbedingungen</b> | Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen. |                       |                       |

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
| <b>Mischverhältnis</b>   | <b>Klebapur TopCoat</b>  | <b>Transparent</b>                           | <b>Farbig</b>         |
|  | Komp. A : B:   | 9 : 1 (Gew.-Teile)                           | 10 : 1 (Gew.-Teile)   |
| <b>Verbrauch</b>   | Je nach Untergrund:  | 100 - 150 g/m <sup>2</sup>                   |                       |
| <b>Lufttemperatur</b>  | Min. +5 °C, max. +25 °C  |  |                       |
| <b>Untergrundtemperatur</b>  | Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung von Klebapur TopCoat muss die Untergrundtemperatur mindestens +5 °C und darf bei Heizestrichen höchstens +20 °C betragen.<br><br>Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen. |  |                       |
| <b>Topfzeit</b>  | <b>Temperatur</b>  | <b>Zeit</b>                                  |                       |
|  | +20 °C   | ~ 6 Stunden                                  |                       |
| <b>Aushärtezeit</b>  | <b>Arbeitsschritt</b>  | <b>Wartezeit (+20 °C, 65 % r.F.)</b>         |                       |
|  | Staubtrocken:  | ~ 60 Minuten                                 |                       |
|  | Begehbar:  | ~ 4 Stunden <sup>1</sup>                     |                       |
|  | Überarbeitbar:   | Min. 6 Stunden, max. 48 Stunden <sup>1</sup> |                       |
| 1. Klebapur TopCoat muss trocken sein. Vorsicht beim Begehen, Schutzmassnahmen treffen.  |  |  |                       |
| <b>Hinweis</b><br>Die Trocknungsgeschwindigkeit ist abhängig von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes.<br><br>Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen sowie höhere Luftfeuchtigkeiten verlängern diese Zeiten. |  |  |                       |
| <b>Wartezeit bis zur Nutzung</b>   | <b>Temperatur</b>  | <b>Leicht belastbar</b>                      | <b>Voll belastbar</b> |
|  | +20 °C   | 24 Stunden                                   | 7 - 10 Tage           |

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## WEITERE HINWEISE

Angemischter Klebapur TopCoat setzt CO<sub>2</sub> frei. Zur Vermeidung eines Berstens des Gebindes, dieses nach Gebrauch nicht luftdicht verschliessen!

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxiologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.

Die vorgängig mit Klebaplan WB Color, Klebaplan WN Color, Klebapox EP Color oder ausgewählten Klebaplan Nivelliermassen gespachtelten bzw. mit Klebamul WB Precoat grundierten Böden müssen vollständig abgetrocknet sein.

Die aktuellen Produktdatenblätter sind zu beachten.

### MISCHEN

Komp. A kurz aufmischen. Anschliessend Komp. B zu Komp. A geben und für 3 Minuten mischen bis eine homogene Masse vorliegt.

Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Die Einführung von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Als Mischwerkzeuge werden elektrische Mischgeräte (300 - 400 U/Min.) empfohlen.

**Nach dem Mischen Material 10 Minuten ruhen lassen.**

Es wird generell empfohlen Klebapur TopCoat vor der Applikation durch ein Lacksieb zu sieben.

#### APPLIKATION

Klebapur TopCoat gleichmässig satt mit kurzhaariger Rolle auftragen und zügig im Kreuzgang verteilen, Pfützenbildung vermeiden. Hierfür wird eine Nylon- oder Microfaser-Versiegelungsrolle, Floorhöhe 6 mm, empfohlen.

Die Anzahl der Aufträge Klebapur TopCoat ist abhängig vom zu versiegelnden Untergrund.

Für weitere Informationen entsprechendes Produktdatenblatt konsultieren oder Technischen Berater der Klebag AG kontaktieren.

#### GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

#### Klebag AG

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

#### Produktdatenblatt

Klebapur TopCoat  
März 2021, Version 01.01  
020812040030000042