

# Design Belagskleber



## Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für saugende Untergründe

Der **Design Belagskleber** ist ein lösemittelfreier Dispersionsklebstoff mit hohem Anzugsvermögen und einer harten, zähelastischen Klebstoffuge. Außerdem hat er eine weitestgehende Weichmacherbeständigkeit.

Der **Design Belagskleber** ist zum Kleben nachfolgender Beläge geeignet:

### PVC – Designbeläge sowie alle weiteren PVC– und CV-Beläge

#### Untergrund

Der Untergrund muss verlegereif, d.h. saugfähig, eben, riss- und staubfrei, dauerhaft trocken sowie zug- und druckfest sein. Es gelten die Anforderungen der VOB/DIN 18365, 18202 sowie das BEB-Merkblatt vom Februar 2002 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen“.

#### Bemerkung

Beläge vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Die Beläge müssen entspannt sein und eben ausliegen. Die einschlägigen Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten.

#### Verarbeitung

**Vor Gebrauch umrühren** und mit der Zahnpachtel TKB/A2 vollflächig und gleichmäßig ohne Klebstoffnester auf den Untergrund auftragen. Designbeläge innerhalb der Einlegezeit von ca. 30 Minuten einlegen und sofort gut anreiben anschließend die Fläche kräftig anwalzen. Abgenutzte Zahnleisten rechtzeitig austauschen, um den Mindestauftrag zu erreichen. Während der Abbindephase sind der direkte Einfluss von Wärme/Sonneneinstrahlung sowie dynamische und Punktbelastungen zu vermeiden.

Verlegerichtlinien der Bodenbelaghersteller sind zu beachten.

#### Technische Daten

Inhalt:	13 kg netto	Fußbodenheizung:	geeignet
Lagerung:	ca. 6 Monate, gut verschlossen, frostfrei	Stuhlrollen:	geeignet
Verbrauch :	ca. 280 g/m <sup>2</sup>	Verarbeitungstemperatur:	mindestens +15 °C
Zahnpachtel:	TKB A2	Luftfeuchte:	max. 75 %
Einlegezeit:	bis ca. 30 min.		empfohlen: 65 %
Ablüftzeit:	ca. 10 - 30 min	GISCODE:	D1
Abbindezeit:	ca. 48 - 72 Stunden	EMICODE:	EC1

#### Wichtiger Hinweis

HAUT und AUGEN schützen. Bei Augenkontakt sofort den Arzt aufsuchen.

Diese Angaben basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Untersuchungen. Wir übernehmen die Gewähr für die Qualität unserer Erzeugnisse. Da wir auf die Verarbeitung und die Verarbeitungsbedingungen keinen Einfluss haben, können wir die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten nicht übernehmen. In Zweifelsfällen Vorversuche durchführen. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen.

 Baustoffe aus Sachsen

 **INTOPLAN**®  
GmbH Bauchemie

