

Textil-Kleber TK300



Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für universelle Einsatzbereiche

Der **Textil-Kleber TK 300** besitzt ein hohes Anzugsvermögen und ein reduziertes Nahtschumpfen.

Der **Textil-Kleber TK 300** ist zum Kleben nachfolgender Beläge geeignet:

Teppichböden mit synthetischen Doppelrücken
Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken
Kugelgarn

Nadelvlies
Webware, Kokos/Sisal latexiert

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“.

Verarbeitung

Vor Gebrauch umrühren! Beläge vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Mit entsprechender Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund auftragen und ablüften lassen. Den Belag innerhalb der Einlegezeit verlegen und anreiben/anwalzen. Bei textilen Belägen ist auf die Formbeständigkeit bei Feuchtigkeitseinwirkung zu achten. Die Verlegerichtlinien der Bodenbelaghersteller sind zu beachten. Mit Wasser Geräte reinigen und Verunreinigungen entfernen!

Technische Daten

Inhalt (netto):	13 kg Kunststoffeimer	Fußbodenheizung:	geeignet
Lagerung:	ca. 6 Monate, gut verschlossen, frostfrei	Stuhlrollen:	geeignet DIN EN 12529
Verbrauch :	ca. 325 - 400 g/m ² mit TKB B1	Verarbeitungstemperatur:	mind. +15 °C
Zahnpachtel:	TKB /B1	Luftfeuchte:	35 - 75 %
Ablüftzeit:	ca. 5 - 10 min	empfohlen:	40 - 65 %
Einlegezeit:	ca. 20 min bei 20 °C	GISCODE:	D1
		EMICODE:	EC1
		Abbindezeit:	ca. 48 Stunden

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.

