

PVC-Kleber PK 200

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für universelle Einsatzbereiche

Der **PVC-Kleber PK 200** zeichnet sich durch eine lange Einlegezeit, ein sehr gutes Fadenbild und eine hohe Endfestigkeit aus.

Der **PVC-Kleber PK 200** ist zum Kleben nachfolgender Beläge geeignet:

PVC-Beläge homogen/heterogen
CV-Beläge
PVC-Designbeläge

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 auf den Untergrund auftragen und je nach Klebmethode ablüften lassen. Den Belag innerhalb der Einlegezeit verlegen und anreiben/anwalzen. Verschweißen der Beläge erst nach frühestens 48 Stunden vornehmen. Die Verlegerichtlinien der Bodenbelaghersteller sind zu beachten. Mit Wasser Geräte reinigen und Verunreinigungen entfernen!

Technische Daten

Inhalt (netto):	13 kg Kunststoffeimer	Abbindezeit:	ca. 48 Stunden
Stuhlrollen:	geeignet DIN EN 12529	Fußbodenheizung:	geeignet
Lagerung:	ca. 6 Monate, gut verschlossen, frostfrei	Verarbeitungstemperatur:	mind. +15 °C
Verbrauch :	ca. 300 g/m ² mit TKB A2 empfohlen:	Luftfeuchte:	max. 75 %
Zahnpachtel:	TKB B1/A1/A2	max. 65 %	
Ablüftzeit:	ca. 5 - 10 min	GISCODE:	D1
Einlegezeit:	ca. 25 min bei 20 °C	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.

