

Gummi-Kleber



EC 500

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für saugende Untergründe

Der **Gummi-Kleber EC 500** ist ein lösemittelfreier gut verstreicher Dispersionsklebstoff mit hohem Anzugsvermögen und sehr guter Endfestigkeit mit maßstablisierender Klebstoffhärte. Außerdem hat er eine weitestgehende Weichmacherbeständigkeit.

Der **Gummi-Kleber EC 500** ist zum Kleben nachfolgender Beläge geeignet:

geschliffene Elastomerbeläge in Bahnen	CV-Beläge
geschliffene Elastomerbeläge in Platten (bis 1m ² , < 4mm)	PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen
PVC-Verbundbeläge mit Polyester- oder Mineralfaserträger	PUR-Belag (PUR-Line)

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. Nach der Ablüfzeit Belag einlegen und gut anreiben, besonders im Nahtbereich. Spannungsstellen nach ca. 15 - 20 min. erneut anreiben und/oder anwalzen.

Kanten werden leicht gestoßen, nicht press verlegt. Die vollständige Benetzung des Belagrückens im Riefenformat ist zu gewährleisten. Während der Abbindephase sind der direkte Einfluss von Wärme/Sonneneinstrahlung sowie dynamische und Punktbelastungen zu vermeiden.

Verlegerichtlinien der Bodenbelaghersteller sind zu beachten. Mit Wasser Geräte reinigen und Verunreinigungen entfernen!

Technische Daten

Inhalt:	13 kg netto	Fußbodenheizung:	geeignet, max. 29°C Oberflächentemperatur
Lagerung:	ca. 15 Monate, gut verschlossen, frostfrei	Stuhlrollen:	geeignet
Verbrauch :	ca. 250- 300 g/m ²	Verarbeitungstemperatur:	mindestens +15 °C
Zahnpachtel:	TKB z.B. A2	Luftfeuchte:	max. 75 %
Einlegezeit:	bis ca. 30 min.	empfohlen:	< 65 %
Ablüfzeit:	ca. 10 - 30 min	GISCODE:	D1
Abbindezeit:	ca. 24 - 72 Stunden	EMICODE:	EC1 Plus

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.

