

# Multikleber EC 600



## Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für universelle Einsatzbereiche

Der **Multikleber EC 600** ist ein vielseitig einsetzbarer Klebstoff, der sich durch gute Verstreichbarkeit und ein hohes Anzugsvermögen auszeichnet.

Der **Multikleber EC 600** ist zum Kleben auf saugfähigen Untergründen für nachfolgende Beläge geeignet:

geschliffene Elastomerbeläge in Bahnen	PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen
geschliffene Elastomerbeläge in Platten bis 1 x 1 m	CV-Beläge
PVC-Verbundbeläge mit Polyester- oder Mineralfaserträger	Linoleum in Bahnen und Fliesen
Textilbeläge mit unterschiedlichster Rückenausstattung	Nadelvlies
PUR-Belag (PUR-Line)	

## Untergrund

Der Untergrund muss verlegereif, d. h. saugfähig, eben, riss- und staubfrei, dauerhaft trocken, frei von haftungsmindernden Schichten sowie zug- und druckfest sein. Es gelten die Anforderungen der VOB/DIN 18365, 18202, ÖNORM B 2236-1, SIA SN 253 sowie der aktuellen TKB und BEB Merkblätter. Mangelhafte Untergründe sind durch geeignete Untergrundvorbereitungen, wie z. B. Schleifen, Grundieren, Spachteln vorzubereiten, ggf. sind Bedenken anzumelden. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten.

## Verarbeitung

Beläge vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Die Beläge müssen entspannt sein und eben aufliegen.

**Vor Gebrauch umrühren!** Klebstoff mit Zahnschachtel je nach Belag vollflächig und gleichmäßig ohne Klebstoffnester auf den Unterboden auftragen. Nach der Abluftzeit von ca. 10 - 20 min (je nach Belag) Belag einlegen und gut - besonders im Nahtbereich - anreiben. Spannungsreiche Stellen nach ca. 15 - 20 min erneut anreiben und/oder anwalzen. Mit Wasser Geräte reinigen und Verunreinigungen entfernen!

Verschweißen oder Verfugen der Beläge frühestens nach 2 - 3 Tagen vornehmen. Während der Abbindephase sind der direkte Einfluss von Wärme/Sonneneinstrahlung sowie dynamische und Punktbelastungen zu vermeiden. Die Verlegerichtlinien der Bodenbelaghersteller sind zu beachten.

## Technische Daten

Inhalt:	13 kg netto	Fußbodenheizung:	geeignet, max. 29°C Oberflächentemperatur
Lagerung:	ca. 15 Monate, gut verschlossen, frostfrei	Stuhlrollen:	geeignet
Verbrauch :	ca. 200 - 450 g/m <sup>2</sup>	Verarbeitungstemperatur:	mindestens +15 °C
Zahnschachtel:	TKB / A2 - B1 - B2	Luftfeuchte:	ca. 35 - 75 %
Einlegezeit:	bis ca. 30 min. je nach Belag	empfohlen:	< 65 %
Abluftzeit:	ca. 10 - 30 min je nach Belag	Raumtemperatur:	mind. +18 °C
Abbindezeit:	ca. 48 - 72 Stunden	GISCODE:	D1
		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.

 Baustoffe aus Sachsen

**INTOPLAN**®  
GmbH Bauchemie

