

# fleit! Mega-Klebstoff Extrem

universell einsetzbar für  
PVC-Beläge, Linoleum, Gummi-  
sowie textile Bodenbeläge  
für PVC- und CV-Beläge, PVC-Designbeläge



Emissionsgeprüftes  
Produkt nach  
DIBt-Grundsätzen



## Eigenschaften und Einsatzgebiete

Lösemittelfreier, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für das Verkleben von textilen Bodenbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC-Designbelägen, CV-Belägen, Linoleumbelägen sowie Gummibelägen mit glatter, geschliffener Rückseite bis 4 mm Dicke in Bahnen und Fliesen (nicht geeignet für Sonder-/Spezialbeläge). Mega-Klebstoff Extrem hat eine hohe Anfangs- und Endklebekraft. Sprüh-ex- und schamponiergeeignet nach RAL 991 A2

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss nach VOB Teil C, DIN 18 365 sowie dem Stand der Technik geprüft und verlegereif sein. Untergründe gemäß aktuellem BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ sowie Merkblatt TKB-8 vorbehandeln. Je nach Art des Untergrundes, Bodenbelages und der Beanspruchung mit geeigneten Grundierungen/Vorstrichen und -Spachtelmassen belegereif vorbereiten.

Bei der Verlegung von dampfdichten Bodenbelägen sowie bei nicht saugfähigen Untergründen diese grundsätzlich ausreichend dick spachteln, damit ein saugfähiger Untergrund vorliegt. Die technischen Merkblätter der mitverwendeten Produkte sind zu beachten. Ein Systemaufbau muss gewährleistet sein.

## Verarbeitung

Klebstoff gut durchrühren.

Anschließend den Klebstoff mit der geeigneten Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen. Nach einer Ablüftezeit von 5-15 Minuten den Belag einlegen und sorgfältig vollflächig anreiben.

Störrische Beläge, die nach dem Anreiben hochgehen, erst nach ca. 30 Minuten nachreiben.

Die Verlegeanleitung des Belagsherstellers, insbesondere die Hinweise zur Akklimatisierung beachten.

Frühestens nach 24 Stunden die Bodenbeläge verschweißen bzw. abdichten.

## Technische Eigenschaften

Farbe	creme
Anwendungsgebiet	innen
Belastung durch Stuhlrollen	geeignet nach DIN EN 12529
Mindestbodentemperatur	+ 17 °C
Ablüftezeit*	ca. 5 – 15 Minuten in Abhängigkeit der Belagsart

Einlegezeit*	ca. 30 Minuten in Abhängigkeit der Belagsart
Belastbar*	nach ca. 24 Stunden
Endfestigkeit*	nach ca. 72 Stunden
Fußbodenheizung	geeignet
GISCODE	D 1 nach TRGS 610
EMICODE	EC 1 nach GEV
Lagerung	frostfrei lagern, ca. 12 Monate lagerfähig

\* Bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.  
Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen,  
niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern  
diesen Wert entsprechend.

## Verbrauch

Zahnung	Belagsart	Verbrauch
TKB A2 / TKB A3	Gummibeläge homogene und heterogene PVC-Beläge CV-Beläge	ca. 280-300 g/m <sup>2</sup>
TKB B1	Textile Beläge Linoleum	ca. 350-400 g/m <sup>2</sup>

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit und kann bei unterschiedlichen Spachtel-  
massen, Zahnspachtel-Herstellern und Verarbeitern variieren.

## Reinigung

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

## Verpackung/Palettierung

33 x 15 kg Kunststoffeimer

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Pro-  
dukte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der  
außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausrei-  
chende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbei-  
tungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Ber-  
atung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit  
dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 25.02.2015