

# Univeralklebstoff

breites Anwendungsgebiet  
 leicht verstreichbar  
 kurze Ablüftezeit  
 auch für Designbeläge



## Eigenschaften und Einsatzgebiete

Geruchsarmer Dispersionsklebstoff zur Verklebung von textilen und elastischen Bodenbelägen, mit guten Verarbeitungseigenschaften. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Textilbelägen mit glatter, geprägter oder latexierter Rückseite, ebenso für synthetische Zweitrücken, PU-Schaumrücken und Nadelfilz im Bodenbereich. Für elastische homogenen und heterogenen PVC Beläge sowie CV Beläge. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

## Verarbeitung

Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnspachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Spachtelzahnung richtet sich nach Belagsart und Belagsrückseite.

## Technische Eigenschaften

Verbrauch	ca. 300 - 500 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite
Spezifisches Gewicht	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Ablüftezeit	ca. 5 - 10 Minuten
Einlegezeit	ca. 5 - 15 Minuten
Endfestigkeit	nach ca. 72 Stunden
Ideale Verarbeitungstemperatur	+16°C bis +22°C

## Verbrauch

Verbrauch ist abhängig u.a. von der Untergrundbeschaffenheit.

## Reinigung

Werkzeug umgehend reinigen.

## Verpackung/Palettierung

25 kg x 24 / Palette

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung 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: 08.07.2015