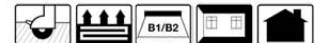


# Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74



- > **Universalklebstoff für Textilbeläge und Linoleum**
- > **wasserarm**
- > **wirtschaftliche Anwendung**
- > **harte Klebstoffuge und hohe Maßbeständigkeit**



## Produkteigenschaften

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Dispersions-Spezialklebstoff für die Teppich- und Linoleumverklebung mit harter Klebstoffuge für hohe Maßbeständigkeit.

ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

## Anwendung

Nur im Innenbereich zur Verklebung von Webware, Textilbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken, sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite, Nadelfilzbelägen, Linoleum und Korklinoleum. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

## Verarbeitung

**Empfohlenes Werkzeug:**  
Zahnpachtel A 2, B 1, B 2

**Untergrund:**

**Vorbehandlung:**  
Der Untergrund ist gemäß den entsprechenden nationalen und europäischen Normen gegebenenfalls durch Vorstriche und Spachtelungen vorzubereiten. Mindestschichtdicke der Spachtelung beider Verklebung von PVC Design und Kautschukbelägen je nach Untergrund 2 - 3 mm. Es empfiehlt sich die Vorbehandlung im System mit Murexin Produkten durchzuführen. Der zu verlegende Belagmuss der Oberflächentemperatur des Untergrundes angeglichen werden.

## Produktdaten

### Lieferform:

20 kg Eimer                      24 Eimer / 480 kg pro Palette  
7 kg Eimer Inliner            70 Eimer / 490 kg pro Palette

### Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

### Verarbeitung:

Der Klebstoff ist mit geeigneter Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Belag einlegen und vollflächig anreiben, und nach 50 - 60 Minuten nochmals nachreiben oder nachwalzen. Auf gute Benetzung des Belagsrückens achten. Die Einlegezeit ist mit ca. 15 Minuten begrenzt. Der Boden ist nach 24 Std. begehbar und kann frühestens nach ca. 48 Stunden belastet werden. Fugenabdichtung mit Schmelzdraht erst nach dem Abbinden des Klebstoffes durchführen, frühestens nach 48 Stunden.

## Technische Angaben

Verbrauch	ca. 350 - 550 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite
Spezifisches Gewicht	1,30 g/cm <sup>3</sup>
Ablüfzeit	ca. 10 - 15 Minuten
Einlegezeit	ca. 30 Minuten
Endfestigkeit	nach ca. 72 Stunden

### Belagsart

Linoleum und Korklinoleum  
Textilbeläge mit glatter Rückseite

### Zahnung

B1 oder B2  
A2

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen

## Klebetchnik

Textilbeläge mit geprägter oder latexierter Rückseite	A2 oder B1
Textilbeläge mit Jute und synthet. Zweitrücken, Nadelfilz und Webware	B1

### Wichtige Hinweise:

#### Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.

#### Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 15°C bis + 25°C
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

#### Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.

## Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.

## Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht unter +15°C Bodentemperatur verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!