

**JOKA**  
Ist eine Marke der  
**W. & L. Jordan GmbH**  
**Horst-Dieter-Jordan-Str. 7-10**  
**D-34134 Kassel**  
**+49 561 94177-0**  
**www.joka.de**

# Produktdatenblatt

## JK 20 LINOKLEBSTOFF



**INKU**  
**Jordan GmbH & Co. KG**  
**IZ-NÖ Süd, Straße 3,**  
**Obj. M22**  
**A-2355 Wr. Neudorf**  
**+43 2236 6701-0**  
**www.inku.at**

### Dispersionsklebstoff für Linoleum und Korkment

- auf gespachtelten Untergründen
- für Linoleum in Bahnen
- kurze Ablaufzeit
- gute Maßbeständigkeit
- schneller Festigkeitsentwicklung
- geeignet für Stuhlrolle
- geeignet für Fußbodenheizung
- für den Innenbereich
- GISCODE D I – Lösemittelfrei
- EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm
- bauaufsichtliche Zulassungs-Nr.: Z-155.20-152

**Artikel-Nr.:**  
**Lagerung:**

**I3797**, 18 kg-Kunststoff-Eimer  
mind. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung. Vor Frost schützen.  
ca. 450 g/m<sup>2</sup>, Zahnung B1  
ca. 5 Min.\*  
ca. 20 Min.\*  
nach ca. 24 Std.\*  
nach 24 Std.\*  
nach ca. 3 Tagen\*  
nicht unter 15 °C  
nicht über 75 %

**Verbrauch:**  
**Ablaufzeit:**  
**Einlegezeit:**  
**Belastbarkeit:**  
**Verschweißen:**  
**Endfestigkeit:**  
**Verarbeitungstemperatur:**  
**Relative Luftfeuchte:**

\* Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

#### ANWENDUNG:

Dispersionsklebstoff mit sehr guter Anfangsklebkraft für Linoleum, Korklinoleum und Korkment in Bahnen. Nassklebstoff mit kurzer Ablaufzeit, schneller Festigkeitsentwicklung, gutem Füllvermögen und hartelastischer Klebefuge. Geeignet auf gespachtelten, ebenen und saugfähigen Untergründen. Nur im Innenbereich.

#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund schleifen, gründlich absaugen, mit geeigneter JK Grundierung vorstreichen und mindestens 2 mm dick mit geeigneter JK Spachtelmasse spachteln. Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

#### VERARBEITUNG:

1. Klebstoff mit der Zahnpachtel B1 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und nur kurz ablüften. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
2. Zugeschnittenen Belag einlegen und vollflächig anreiben. Auf gute Benetzung des Belagrückens achten. Kopfenden und nicht plan liegende Belagsränder vor dem Einlegen gegenbiegen, um Belagsspannungen zu mindern. Belag nach ca. 10 Minuten vollflächig mit der Linowalze nachwalzen. Hohlliegende Stellen und Kopfenden ggf. wiederholt nachreiben.
3. Klebstoffverunreinigungen in frischem Zustand mit Wasser entfernen.

#### VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE:

GISCODE D I – Lösemittelfrei nach TRGS 610. Bei der Verarbeitung sind die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Nach Durchtrocknung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich. Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

#### ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiterverwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restenteerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Untersuchungen. Die in Kombination verwendeten Materialien und die jeweils unterschiedlichen Bedingungen bei der Verarbeitung können von uns jedoch nicht im einzelnen beeinflusst oder geprüft werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb im einzelnen von Ihrer fachmännischen Beurteilung der Bedingungen vor Ort und Produktverwendung durch Sie ab. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.