

## SMP-PARKETTKLEBSTOFF

### I-K Silanklebstoff für Mehrschichtparkett

- für 2- und 3- Schichtparkett, Stabparkett ( $\geq 14$  mm) und Massivdielen (bis 220 cm Länge, 14-22 mm Stärke) verwendbar
- hartelastische Klebstoffriefe
- schnell anziehend
- wasser- und lösemittelfrei
- geeignet für Stuhlrolle
- geeignet für Fußbodenheizung
- für den Innenbereich
- GISOCODE RS 10 – lösemittelfrei, methoxysilanhaltig
- EMICODE EC I R PLUS - Sehr emissionsarm

**Artikel-Nr.:****Lagerung:****Verbrauch:****Ablüfzeit:****Einlegezeit:****Belastbarkeit:****Schleifen/Versiegeln:****Endfestigkeit:**

**54669**, 15 kg-Kunststoff-Eimer

6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. 1.000 – 1.200 g/m<sup>2</sup>, Zahnung BI I keine\*

ca. 30 Minuten\*

nach ca. 24 Stunden\*

nach ca. 24 Stunden\*

nach ca. 3-5 Tagen\*

\* Bei 20° C und 65 % rel. Luftfeuchte

**ANWENDUNG:** Lösemittel- und wasserfreier, silanmodifizierter, hartelastischer Parkettklebstoff für 2-Schichtparkett (z. B. 7 x 50 cm), 3-Schichtparkett (z. B. 20 x 220 cm), Stabparkett ( $\geq 14$  mm) und Massivdielen (bis 220 cm Länge, 14-22 mm Dicke). Geeignet auf Zement- und Calciumsulfatestrichen oder Beton sowie auf neuen, fest verschraubten Spanplatten P4 – P7 oder OSB 2 – OSB 4 Platten. Es wird empfohlen den Untergrund mit JOKA JK 02 vorzustrichen. Nur im Innenbereich.

**UNTERGRUNDVORBEREITUNG:** Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen. Zement- und Calciumsulfatestriche schleifen, gründlich absaugen und mit Reaktionsharzgrundierung JOKA JK 02 vorstreichen. Mehrschichtparkett innerhalb von 48 Stunden verkleben.

Ist eine Spachtelung erforderlich, so ist der Untergrund zu grundieren und mindestens 3 mm dick mit JOKA JK 13 oder JOKA JK 16 zu spachteln. Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

**VERARBEITUNG:** 1. Parkettklebstoff vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen. Nach dem Öffnen die Folienabdeckung von der Oberfläche abziehen und ggf. gebildete Oberflächenschicht entfernen, nicht einmischen.

2. Klebstoff mit geeigneter Zahnschachtel auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit von 30 Minuten belegt werden kann.

3. Mehrschichtparkett in das Klebstoffbett einlegen und gut andrücken. Auf vollflächige Benetzung der Parkettrückseite achten.

4. Klebstoffverunreinigungen können sofort mit speziellen Reinigungstüchern entfernt werden.

**VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE:** GISOCODE RS 10 – lösemittelfrei, methoxysilanhaltig. Nicht entzündlich. Enthält Diphenylmethandiisocyanat /Xn: „Gesundheitsschädlich beim Einatmen“. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme, Schutzhandschuhe und Schutzbrille verwenden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Zu beachten sind u. a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISOCODE RS 10. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich – beeinträchtigt die Raumluftqualität weder durch Formaldehyd noch durch andere flüchtige Stoffe. Sehr emissionsarm Plus – EMICODE EC I R Plus.

**ENTSORGUNG:** Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit nicht ausgehärtetem Restinhalt sowie nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

Produktreste daher möglichst an der Luft aushärten lassen und dann als Baustellenabfall entsorgen.