

SMP-PARKETTKLEBSTOFF

I-K Silanklebstoff für Mehrschichtparkett

- für 2- und 3- Schichtparkett, Stabparkett (≥ 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
- GISOCDE RS 10 – lösemittelfrei, methoxysilanhaltig
- EMICODE EC I PLUS - Sehr emissionsarm

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

169268, 16 kg-Kunststoff-Eimer
mind. 6 Monate im ungeöffneten
Originalgebinde bei kühler und trockener
Lagerung. Vor Frost schützen.
1.000 – 1.200 g/m², Zahnung B I I
keine*
ca. 30 Minuten*
nach ca. 24 Stunden*
nach ca. 24 Stunden*
nach ca. 3-5 Tagen*
nicht unter 15 °C
nicht über 75 %

* 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 (≥ 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. 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 es wird empfohlen den Untergrund mit JK 02 vorzustreichen. Mehrschichtparkett innerhalb von 48 Stunden verkleben. Ist eine Spachtelung erforderlich, so ist der Untergrund zu grundieren und 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 Oberflächenhaut entfernen, nicht einmischen.
2. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit von 25 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, z. B. den JK Clean-Reinigungstüchern, entfernt werden.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISOCDE RS 10 – lösemittelfrei, methoxysilanhaltig. Nicht entzündlich. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Aushärtung werden geringe Spuren an Methanol freigesetzt, daher während der Verarbeitung gut lüften. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. Bei Hautkontakt mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Zu beachten sind u.a.: Hinweise auf dem Gebindeetikett, sowie Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISOCDE RS 10. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiterverwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall. Produktreste daher möglichst an der Luft aushärten lassen und dann als Baustellenabfall entsorgen.

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.