

bP

## MEHRSCHICHT- PARKETTKLEBSTOFF

Hartelastischer 1-K STP Klebstoff  
für mehrschichtiges Parkett

### Eigenschaften:

Sehr emissionsarmer 1-K STP Parkettklebstoff für Mehrschichtparkett 2- und 3-Schicht, bis max. 20 x 220 cm. Geeignet auf Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Beton, neuen fest verschraubten Spanplatten P4 – P7 oder OSB 2 – OSB 4 Platten und allen weiteren parkettgeeigneten Untergründen.  
Nur im Innenbereich.

Lösemittelfrei, methoxysilanhaltig - [GISCODE RS 10]

Sehr emissionsarm - [EMICODE EC 1 PLUS]

### 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 geeigneter Parkettgrundierung vorstreichen. Ist eine Spachtelung erforderlich, so ist der Untergrund zu grundieren und zu spachteln. Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen. Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

### Verarbeitung:

1. Klebstoff 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 so viel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann. Auf vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten.
3. Klebstoffverunreinigungen können sofort mit speziellen Reinigungstüchern entfernt werden.

### Technische Daten:

Gebinde:	KU-Eimer
Gebindegröße:	16 kg
Farbe:	bräunlich
Ideale Verarbeitungstemperatur:	nicht unter 15 °C
Verbrauch:	1.000 – 1.200 g/m², Zahnung B 11
Ablüftezeit:	keine*
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten*
Belastbar:	nach ca. 24 Stunden*
Schleifen/Versiegeln:	nach ca. 24 Stunden*
Endfestigkeit:	nach 3 – 5 Tagen*
Lagerung:	Mindestens 6 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen. Anbruchgebände dicht verschließen.

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

Eine Gewähr für die ausgeführte Arbeit wird nicht übernommen. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen.

### Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE RS10 – Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Klebstoff. 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 und Schutzbrille 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 GISCODE RS 10. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

### Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebände sind recyclingfähig. Gebände mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebände mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

