

Produktdatenblatt

BF 265 H

1-K STP Mehrschichtparkettklebstoff



Anwendungsbereich:

Hartelastischer 1-K STP-Mehrschichtparkettklebstoff für die Verlegung von Mehrschichtparkett bis max. 2400 x 240 mm. Geeignet für Zement- und Calciumsulfatestriche, Beton, neuen fest verschraubten Spannplatten P4 - P7 oder OSB 2 - OSB 4 Platten sowie Spachtelmassen für Mehrschichtparkett. Lösemittelfrei, methoxysilanhaltig [GISCODE RS 10]

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss eben, fest, tragfähig, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein (Schmutz, Öl, Fett), die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund entsprechend mit geltender Normen und Merkblätter prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden. Zement- und Calciumsulfatestriche müssen geschliffen und abgesaugt werden. Haftungsmindernde oder labile Schichten, z. B. Trennmittel, Klebstoff-, Spachtelmassen-, Belags-, oder Anstrichreste und ähnliches entfernen, z. B. durch Abbürsten, Abschleifen, Abfräsen oder Kugelstrahlen. Lose Teile und Staub gründlich absaugen. Auf normgerechten, trockenen Untergründen (z. B. Zementestrich, Fertigteileestrich) die zur Aufnahme von Parkett geeignet sind, kann auf eine Grundierung verzichtet werden. Calciumsulfatestriche, beschleunigte Zementestriche, Schnellzementestriche, Fußbodenheizungen sowie Estrichsonderkonstruktionen mit UZIN PE 414 BiTurbo grundieren oder anwendungstechnische Beratung einholen.

Verarbeitung:

Klebstoff vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen. Nach dem Öffnen die Folienabdeckung abziehen und gegebenenfalls gebildete Klebstoffhaut entfernen, nicht einmischen. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur so viel Klebstoff auf den Untergrund auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit mit guter Benetzung der Parketrückseite belegt werden kann. Parketelemente gut andrücken. Klebstoffverunreinigungen im frischen Zustand mit Reinigungstücher der UZIN Clean-Box entfernen.

*Bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchte.

Verarbeitungstemperatur:

Am besten einsetzbar zwischen +15 °C und +25 °C; nicht unter +15 °C Material- und Untergrundtemperatur .

Verbrauch: 1.000 – 1.200 g/m², Zahnung B11

Einlegezeit: ca. 20 Minuten*

Belastbar: nach ca. 12 Stunden

Lagerung: 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.

*Bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte

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, 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.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen.

Barfuss Boden GmbH
5424 Bad Vigaun | Landstrasse 29
office@barfuss-boden.at
www.barfuss-boden.at