



TOP Mehrschicht Elastik Parkettkleber

FÜR MEHRSCHICHTIGES FERTIGPARKETT

- Starke und elastische Klebung
- Wasser- und lösemittelfrei
- Gute Verarbeitbarkeit



VERWENDUNGSZWECK

Emissionsarmer, lösemittel- und wasserfreier, einkomponentiger Spezialklebstoff für mehrschichtiges Fertigparkett. Geeignet auf saugfähigen und dichten Untergründen. Baut Schubkräfte ab und schützt den Untergrund vor Spannungen. Nicht geeignet zum Kleben von Holzpflaster und Massivparkett.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Calciumsulfatestriche grundsätzlich anschleifen. Neue Untergründe durch gründliches Anschleifen und Absaugen von Staub und Trennschichten befreien. Klebung darauf ohne Vorstrich durchführen. Gussasphaltestriche in jedem Fall mit Epoxidharz- oder Polyurethan-Vorstrich vorbehandeln. Dichte, glatte Untergründe, wie z.B. keramische Fliesen oder Terrazzoböden, grundreinigen und ggf. anschleifen. Unebene sowie Alt-Untergründe mindestens 2 mm dick spachteln.

VERARBEITUNG

Klebstoff je nach Parkettformat mit Zahnspachtel B11 oder B15 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur so viel Klebstoff vorlegen, wie innerhalb der offenen Zeit mit Parkett belegt werden kann. Auf gute Benetzung der Parkettstückseite achten. Kantenverleimung vermeiden. Wandabstand von min. 10 mm einhalten. Abstandskeile nach der Verlegung aus der Randfuge entfernen. Parkettflächen während der Verlegung und in den ersten 24 Stunden nach der Verklebung nicht begehen. Klebstoffflecken von der endbehandelten Parkettoberfläche sofort mit Brennspritus entfernen.

TECHNISCHE DATEN

- Verbrauch:** Zahnung B11: 950 – 1250 g/m², Zahnung B15: 1100 – 1300 g/m²
Offene Zeit: ca. 30 – 45 Min.
Belastbarkeit: nach ca. 24 Stunden
Schleifarbeiten: frühestens nach 24 Stunden, auf dichten Untergründen nach 48 Stunden
Temperaturbeständigkeit: 0 °C bis 50 °C
Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C/50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Aushärtung ein.

WICHTIGE HINWEISE

- Mehrschicht-/Fertigparkett mit MDF/HDF-Mittellage neigt bei Schwankungen der Luftfeuchtigkeit (z.B. Wechsel Sommer/Winter) zur Schüsselung. Elastische Klebstoffe können solche Effekte prinzipiell nicht vollständig verhindern.
- Von der Direktklebung von Parkett auf alten Klebstoffresten wird abgeraten.
- Das Eindringen des Klebstoffes in die Parkettfugen ist zu vermeiden, da Wechselwirkungen mit einer eventuell nachfolgenden Versiegelung nicht ausgeschlossen werden können.
- Eventuell vorhandene Klebstoffhaut (z.B. durch unsachgemäße Lagerung) entfernen, nicht unterrühren.
- Nicht unter +15 °C Bodentemperatur und über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit verarbeiten.
- Frische Klebstoffflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen.
- Frische Produktflecken sofort mit handelsüblichem Brennspritus restlos entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch ebenfalls mit Spiritus reinigen.
- Anbruchgebinde dicht verschließen.

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

1. „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ des Bundesverbandes Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).
2. Merkblätter der Technischen Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, siehe „Publikationen“).
3. Allgemein anerkannte Regeln des Fachs für die Parkettverlegung sowie die jeweils national gültigen Normen.
4. Technische Merkblätter weiterer CASA NOVA TOP Produkte.
5. Verlegerichtlinien der Parketthersteller.

GEBINDEGRÖSSE

18 kg

LAGERFÄHIGKEIT

12 Monate kühl und trocken. Vor Frost schützen.

PRODUKTSICHERHEIT

Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei der Verarbeitung verdunsten geringe Mengen Methanol. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Beim Abbindeprozess kommt es zur Abspaltung von Methanol. Bei der Verarbeitung dauerhaft lüften. Intensives Lüften nach der Bodenverlegung für mehrere Tage. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammelstelle zuzuführen. Die europäische Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden. Informationen für Allergiker unter Telefon-Nr. +49 151 56 59 1078. Sicherheitsdatenblatt und Technisches Merkblatt auf Anfrage erhältlich.

FINALER HINWEIS

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

EMICODE EC 1

GISCODE RS 10



Spachteltechnik
Klebstoff



Stuhllörlängeeignet



Auf beheizten
Fußboden-
konstruktionen
einsetzbar



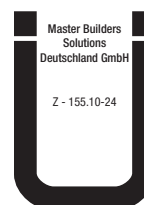
Für ausreichende
Be- und Entlüftung
sorgen



Zahnlückentiefe 5,00 mm
Zahnlückenbreite 6,10 mm
Zahnbreite 7,90 mm



Zahnlückentiefe 6,30 mm
Zahnlückenbreite 5,60 mm
Zahnbreite 6,90 mm



„Emissionsgeprüftes Bauprodukt
nach DIBt-Grundsätzen“

Für den berufsmäßigen Verwender.

Master Builders Solutions
Deutschland GmbH
Salzachstr. 17
68199 Mannheim
+49 151 56 59 1078
Mail: cn-top-bautechnik@mbcc-group.com