

Parkettklebstoff universal

- Böden im Innenbereich
- gute Verstreichbarkeit
- hohe Klebkraft
- guter Rippenstand

Technische Informationen:	
Materialbasis	Silanterminierte Polymere (SMP)
Farbe	hellbraun
Viskosität	Silanterminierte Polymere (SMP)
Spez. Gewicht	1,7 g/cm ³
Verarbeitungsbedingungen	Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 65 % relative Luftfeuchte. Bei starker Sonneneinstrahlung sind Fenster im Voraus zu beschatten, um Untergrund und Klebstoff gegen zu starkes Aufwärmen zu schützen.
Empfohlene Spachtelzahnung	B3: ca. 750 - 850 g je m² B11: ca. 950 - 1150 g je m² B12: ca. 1050 - 1250 g je m² B15: ca. 1150 - 1350 g je m² Mosaikparkett Würfel 8mm stark, B 3 Mosaikparkett Verband 8 mm stark, B 3 Hochkantlamelle bis 22 mm, B 3 Mehrschichtparkett 70 x 500 mm, B 11 Mehrschichtparkett >70 x 500 mm, B 11/B 12 Stabparkett bis 22 mm Dicke, B 11 10 mm Massivparkett, B 11 Tafelparkett, B 11 Lamparkett roh bis 55 x 250 mm, mind. 10 mm stark, B 11 Laminatböden, B 11 Mehrschichtdielen <250 cm, B 12/B 15 Mehrschichtdielen >250 cm, B 15 Massivdielen < 120 cm Länge, B 11/B 12 Massivdielen > 120 cm Länge, B 12/B 15 Holzpflaster RE / WE, B 11-B 15 Die genannten Zahnungen gelten als Hilfestellung, eine endgültige Auswahl der Zahnung kann nur baustellenbezogen getroffen werden, da sie sich nach der Ebenheit des Untergrundes, Länge der Parkettelemente und der Parketrückseite richtet. Es ist auf jeden Fall auf eine ausreichende Benetzung der Parketrückseite zu achten.
belastbar	nach ca. 24 - 48 Stunden
Oberflächenbehandlung	Frühestens nach 48 Stunden, je nach Parkettart, Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes beachten
Reinigung	Für nicht ausgehärtetes Material: Verdünnung
Giscode	RS 10 (Diese Klebstoffe sind Ersatzstoffe für stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, bei deren Verarbeitung die Arbeitsplatzgrenzwerte überschritten werden (GISCODE S 1 - S 6))
Emicode	EC 1 PLUS - sehr emissionsarm

Parkettklebstoff universal

Anwendungsbereiche:

TREVI PRO® Glue WLV ist ein lösemittelfreier Einkomponenten-Klebstoff nach DIN EN 14293 und ISO 17178 für die elastische Verklebung von folgenden Parkettarten:

Mosaikparkett: Mosaikparkett Würfel 8 mm stark, Mosaikparkett Verband 8 mm stark

Mehrschichtparkett: Mehrschichtparkett 70 x 500 mm, Mehrschichtparkett > 70 x 500 mm, Mehrschichtdielen < 250 cm, Mehrschichtdielen > 250 cm

Massivholzparkettelemente: Stabparkett bis 22 mm Dicke, 10 mm Massivparkett, Tafelparkett, Massivdielen < 120 cm Länge, Massivdielen > 120 cm Länge

Hochkantlamelle: Hochkantlamelle bis 22 mm

Lamparkett: Lamparkett roh bis 55 x 250 mm mind. 10 mm stark

Holzplaster: Holzplaster RE/WE

Laminatböden: (wenn vom Hersteller eine vollflächige Verklebung freigegeben wird)

auf Untergründen, wie Zementestrich, Calciumsulfat (fließ)estrich und auf mit geeigneten Spachtelmassen gespachtelten Untergründen.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18356 „Parkett- und Holzplasterarbeiten“ insbesondere eben, dauer trocken, sauber, rissfrei, zugund druckfest sein und ist ggf. zur Verlegereife vorzubereiten.

Zementestrich (CT) und Calciumsulfatestrich (CA) bei Direktklebung:

CA nach aktuellen BEB Merkblatt anschleifen und sorgfältig mit Industriestaubsauger absaugen. Keine Grundierung einsetzen.

Gussasphaltestriche (AS) bei Direktklebung:

AS mit TREVI PRO® Resin grundieren und anschließend im frischen Zustand mit TREVI PRO® Quarzsand abstreuen. Bei gut abgesandeten Gussasphaltestrichen ist keine Grundierung notwendig.

Entsprechen vorgenannte Untergründe in der Ebenheit nicht den Vorgaben der Parketthersteller, sind diese mit geeigneten Grundierungen und Spachtelmassen aus unserem Sortiment vorzubereiten.

Verarbeitung:

TREVI PRO® Glue WLV mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, das Verlegeelement sofort in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anklopfen. Größere Formate sofort auf Hohlstellen kontrollieren und ggfs. bis zum Abbinden des Klebstoffes beschweren. Klebstoffflecken auf dem Parkett sofort entfernen. Beachten Sie die Hinweise der Parketthersteller und die Verarbeitungsbedingungen.

Arbeits- und Umweltschutz:

Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz entnehmen Sie bitte dem aktuellen Produktsicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

Lagerung:

12 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde. Kühl und trocken lagern zwischen + 5 °C und + 25 °C.

Lieferform:

Art.-Nr.: TPG17WLV

17 kg Eimer

Aktualisiert: 09/2024

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen.

Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.