

2-K PUR-Parkettklebstoff

UZIN MK 92 S

Lösemittel- und wasserfreier 2-K Polyurethanklebstoff für Parkett

Anwendungsbereiche:

2-K Polyurethanklebstoff für alle Parkettarten, speziell auch für feuchtigkeitsempfindliche Hölzer und Formate.

Empfehlenswert u. a. für:

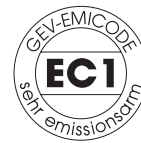
- ▶ Stabparkett
- ▶ 10-mm-Massivparkett
- ▶ Dielen- und Langriemenparkett
- ▶ Mehrschichtparkett / Fertigparkett
- ▶ Holzpflaster RE/WE
- ▶ alle Hölzer, auch Buche-, Ahorn- und Exoten
- ▶ Laminatböden (siehe „Wichtige Hinweise“)

Geeignet auf allen üblichen Untergründen mit einwandfreier Festigkeit, z.B. auf Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen, Spanplatten, geeigneten UZIN Dämmunterlagen sowie auf Warmwasserfußbodenheizungen.

Lösemittelklebstoffe werden gemäß TRGS 610 immer mehr eingeschränkt, wasserhaltige Dispersionsklebstoffe sind oft nur bedingt verwendbar, deshalb: UZIN Polyurethan-Parkettklebstoffe – lösemittel- und wasserfrei, elastisch und schnell – eine sichere und unter dem Strich wirtschaftliche Alternative für jede Art von Parkett und Untergrund.

Produktvorteile / Eigenschaften:

Pastöser 2-Komponenten Reaktionsharzklebstoff, anzu-mischen aus Harz A und Härter B. Lösemittel- und wasserfrei, deshalb ohne jegliche Quellwirkung auf Parkett. Entzieht dem Holz keine Feuchtigkeit.



Bindemittel: Polyurethan aus Polyolen und Polyisocyanat (MDI).

- ▶ Wasserfrei
- ▶ Sehr guter Riefenstand
- ▶ Sehr gut füllend
- ▶ Schwundfrei auch in dicken Schichten
- ▶ Sehr schnell abbindend
- ▶ Elastisch verformbar
- ▶ Hohe Scherfestigkeit
- ▶ Universeller Parkettklebstoff
- ▶ GISCODE RU 1/Lösemittelfrei
- ▶ EMICODE EC 1 R/Sehr emissionsarm

Technische Daten:

Lieferform:	Weißblech-Kombigebinde
Liefergrößen (A + B):	2,5 kg, 6 kg
Objektgebinde:	Komp. A: 9 kg KS-Eimer Komp. B: 1 kg PE-Flasche
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe:	beige
Spez. Gewicht (A + B):	1,50 kg / l
Verarbeitungstemperatur:	mind. 15 °C am Boden
Topfzeit:	ca. 30 Minuten*
Einlegezeit:	40 – 60 Minuten*
Schleifen/Versiegeln:	nach ca. 24 Stunden*
Endfestigkeit:	nach 3 – 5 Tagen*

*Bei 20 °C und Normalbedingungen.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss ausreichend eben, fest, rissefrei, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftfestigkeit beeinträchtigen. Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen und abgesaugt werden. Untergrund entsprechend mitgeltenden Normen oder Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden. Bei Parkettarbeiten ist eine besonders sorgfältige Untergrundprüfung zu empfehlen.

Haftungsmindernde oder labile Oberflächenzonen abbürsten, abschleifen, abräsen oder kugelstrahlen. Lose Teile und Staub gründlich absaugen.

Saugfähige Untergründe mit 2-K Epoxi-Reaktivgrundierung UZIN PE 420 (12 – 24 Stunden Trocknung je nach Raumklima) oder 2-K Epoxi-Dichtgrundierung UZIN PE 460 (12 – 24 Stunden Trocknung je nach Raumklima) grundieren.

Für Mehrschichtparkett und Laminat Untergrund mit Parkettspachtelmasse UZIN NC 174 spachteln, um erhöhte Ebenheit entsprechend Herstellervorschrift zu erreichen. Produktdatenblätter der verwendeten Produkte beachten.

Verarbeitung:

1. Gebindeinhalt vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen. Harz und Härter mischen wie auf dem Gebinde beschrieben. Auf gute Durchmischung besonders im Boden- und Wandbereich des Gebindes achten, da schlecht vermischter Klebstoff nicht aushärtet.
2. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel (siehe „Verbrauchsdaten“) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von 50 – 60 Minuten belegt werden kann.
3. Parkett mit leichter Schiebebewegung sofort einlegen und gut anklopfen. Auf möglichst vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten.
4. Zwischen Wand und Parkett mittels Keilen einen Abstand von 10 – 15 mm belassen. Keile sofort nach Verlegung entfernen.
5. **Vorsicht:** Verunreinigungen auf versiegelten Parkettoberflächen sofort abwischen und Restschleier sofort mit EP-Verdünner UZIN VE 124 entfernen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen. Ausgehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.

Verbrauchsdaten:

Parkettart	Zahnung	Verbrauch
Stab-, Dielen-, Langriemenparkett, Holzpflaster RE	B 11	1000 – 1200 g/m ²
10-mm-Massivparkett, Mehrschichtparkett	B 11	1000 – 1200 g/m ²

Wichtige Hinweise:

- ▶ Originalgebinde bei kühler, trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Beste Lagertemperatur 10 – 20 °C. Eingedickter Härter B ist nicht mehr verwendbar. Keine Teilmengen anmischen, da angebrochene Gebinde nicht lagerfähig sind.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 – 25 °C, Bodentemperatur über 15 °C, rel. Luftfeuchtigkeit unter 75 %. Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Topf-, Einlege- und Abbindezeit.
- ▶ Das Objektgebinde (9 kg + 1 kg) nur bei Flächen > 100 m² einsetzen.
- ▶ Bei Einhaltung der normgerechten Holz- und Luftfeuchtigkeit und ausreichender Klimaanpassung des Parketts kann bereits nach 24 Stunden geschliffen und versiegelt werden.
- ▶ **Achtung:** Der Einbau von nicht normgerecht trockenem Parkett kann bei starker Erhöhung der Luftfeuchtigkeit zu Quellungsschäden führen.
- ▶ Nur für Laminatböden geeignet, die vom Hersteller für die Verklebung freigegeben sind und einen Spanplattenkern enthalten.
- ▶ Mitgeltend bzw. zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18 356 „Parkettarbeiten“/DIN 18 367 „Holzpflasterarbeiten“/Merkblätter des Industrieverband Klebstoffe „Kleben von Parkett“ und „Kleben von Laminatböden“/Merkblatt des ZDB „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“.

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE RU 1 – Lösemittelfrei. Nicht entzündlich. Komp. A: Keine Gefahrenmerkmale. Komp. B: Enthält Diphenylmethandiisocyanat /Xn: „Gesundheitsschädlich beim Einatmen“. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme, Schutzhandschuhe und Schutzbrille verwenden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen.

Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE RU 1.

Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich – beeinträchtigt die Raumluftqualität weder durch Formaldehyd noch durch andere flüchtige Stoffe. Sehr emissionsarm – EMICODE EC 1 R.

CH: Komp. A: Giftklasse: –, Komp. B: Giftklasse 3, BAGT-Nr. 614463; Enthält > 20 % Isocyanate der Gkl. 3.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratze bzw. troppfreie Eisenmetallgebinde sind recyclingfähig [Interseroh]. Gebinde mit nicht ausgehärtetem Restinhalt sowie nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall. Metall- oder Kunststoffgebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sowie ausgehärtete Produktreste sind Baustellenabfall.