

2-K PUR-Parkettklebstoff

# UZIN MK 92 S

Lösemittel- und wasserfreier 2-K Polyurethanklebstoff für Parkett

## Anwendungsbereiche:

2-K Polyurethanklebstoff nach DIN EN 14 293, für alle Parkettarten, speziell auch für feuchtigkeitsempfindliche Hölzer und Formate, sowie auf parkettgeeigneten UZIN Dämmunterlagen.

Empfehlenswert u. a. für:

- ▶ Stabparkett
- ▶ Mosaikparkett
- ▶ Hochkantlamelle
- ▶ 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.

UZIN MK 92 S ist auch in Farbe dunkelbraun, (10 kg Gebinde) speziell für dunkle Hölzer, Thermoholz und Exotenholz erhältlich. Bezeichnung UZIN MK 92 S dunkel.

## 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 gut verstreichbar
- ▶ 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 PLUS / Sehr emissionsarm PLUS

## Technische Daten:

Lieferform	Kunststoff-Kombigebinde	2,5 kg A/B
Lieferform	Kunststoff-Kombigebinde	6 kg A/B
Kunststoffgebände:	Komp. A:	8,86 kg KS-Eimer
	Komp. B:	1,14 kg PE-Flasche
Lagerfähigkeit:		mind. 12 Monate
Farbe:		beige
Verarbeitungstemperatur:		mind. 15 °C am Boden
Topfzeit:		ca. 30 Minuten*
Einlegezeit:		40 – 60 Minuten*
Schleifen / Versiegeln:		frühestens nach 6 Stunden*
Endfestigkeit:		nach 3 – 5 Tagen*

\* Bei 20 °C und Normalbedingungen.

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss ausreichend eben, fest, rissfrei, trocken, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftfestigkeit beeinträchtigen. Zement- und 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, abfräsen oder kugelstrahlen. Lose Teile und Staub gründlich absaugen.

Saugfähige und poröse Untergründe mit 1-K PUR Schnellgrundierung UZIN PE 414 Turbo oder 2-K Epoxi-Dichtgrundierung UZIN PE 460/PE 480 grundieren. Trocknungszeit einhalten.

Stark unebene oder sehr raue Untergründe mit Universalgrundierung UZIN PE 360 grundieren und mit Parkettspachtelmasse UZIN NC 174 mindestens 2 mm dick, oder Schnellspachtelmasse UZIN NC 172 BiTurbo mindestens 2 mm dick spachteln, um erhöhte Ebenheit entsprechend Herstellervorschrift zu erreichen.

Produktdatenblätter der mitverwendeten 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 Zahnspachtel (siehe „Verbrauchsdaten“) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von 40 – 60 Min. Minuten belegt werden kann.
3. Parkettelemente in das Klebstoffbett einlegen und gut andrücken oder anwalzen. Auf 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:** Bei Mehrschichtparkett mit endbehandelter Oberfläche; Klebstoffverunreinigungen sofort mit Reinigungstüchern der UZIN Clean-Box entfernen. Ausgehärteter Klebstoff kann nur noch mechanisch entfernt werden.

## Verbrauchsdaten:

Parkettart	Zahnung	Verbrauch
Stab-, Dielen-, Langriemenparkett, Holzpflaster RE	B 11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
10-mm-Massivparkett, Mehrschichtparkett	B 11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Mosaikparkett	B 3	800 – 1000 g/m <sup>2</sup>
Hochkantlamelle	B 11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>

## 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.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 – 25 °C, Bodentemperatur über 15 °C, rel. Luftfeuchte unter 75 %. Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Topf-, Einlege- und Abbindezeit.
- ▶ Bei Einhaltung der normgerechten Holz- und Luftfeuchte 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 Luftfeuchte zu Quellungsschäden führen.
- ▶ Nur für Laminatböden geeignet, die vom Hersteller für die Verklebung freigegeben sind.
- ▶ Mitgeltend bzw. zur Beachtung empfohlen sind folgende Normen und Merkblätter:
  - DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ – Merkblatt des Industrieverbandes Klebstoff e. V. „Kleben von Parkett“
  - Merkblatt des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes (ZDB) „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“
  - TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten“ 06/2004
  - BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ 02/2002

## 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. Für einatembare MDI-Dämpfe besteht ein Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. 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 PLUS – EMICODE EC 1 R PLUS.

## Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. troppfreie Metallgebände sind recyclingfähig [Interseroh]. Gebinde mit nicht ausgehärtetem Restinhalt sowie nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall. Produktreste daher sammeln, beide Komponenten mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.