

1-K MSP-Parkettklebstoff

UZIN MK 100

Sehr emissionsarmer, lösemittel- und wasserfreier, elastischer Hybridklebstoff für Parkett

Anwendungsbereiche:

1-K Parkettklebstoff mit sehr breitem Anwendungsspektrum, für die Verklebung von Parkett, speziell auch für feuchtigkeitsempfindliche Hölzer und Formate.

Empfehlenswert für:

- ▶ Stabparkett
- ▶ Mosaikparkett
- ▶ Hochkantlamelle
- ▶ Mehrschichtparkett / Fertigparkett
- ▶ Massivdielen
- ▶ Exotenholz
- ▶ Räumereien
- ▶ Holzpflaster RE/WE bis 30 mm

Geeignet auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit, wie z. B. Zement- und Calciumsulfatestrichen, Beton, Holzspanplatten V 100, auf allen parkettgeeigneten UZIN Dämmunterlagen sowie auf Warmwasser-Fußbodenheizungen.

Lösemittelklebstoffe werden gemäß TRGS 610 immer mehr eingeschränkt, wasserhaltige Dispersionsklebstoffe sind bei Parkett oft nur bedingt verwendbar, deshalb:

UZIN MK 100 elastischer Parkettklebstoff – lösemittel- und wasserfrei, elastisch und schnell – die technisch sichere Alternative bei fast allen Arten von Parkett und Untergrund.

UZIN MK 100 ist auch in Farbe dunkelbraun speziell für dunkle Hölzer und Exotenholz erhältlich. Bezeichnung: UZIN MK 100 dunkel.

Produktvorteile / Eigenschaften:

1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender MSP-Hybridklebstoff, der die kraftvolle Elastizität eines PU-Klebstoffs mit den Vorteilen moderner MS-Technologie verbindet. Lösemittel- und wasserfrei, deshalb in hohem Maße verarbeitungsfreundlich und ohne schädliche Quellwirkung auf Parkett. Baut mit hochelastischer, aber nicht zu weicher Klebefuge Scherkräfte ab und verringert die Übertragung schädlicher Kräfte auf den Untergrund.



Bindemittel: Modifiziertes Silan Prepolymer

- ▶ Gut verstreichbar
- ▶ Hohe Saughaftung
- ▶ Guter Riefenstand
- ▶ Schnell anziehend
- ▶ Elastische Klebstoffriefe
- ▶ Baut Scherkräfte ab
- ▶ Universeller Anwendungsbereich
- ▶ Klebstoffreste auf Parkett können entfernt werden
- ▶ Lösemittel- und wasserfrei
- ▶ Kennzeichnungsfrei
- ▶ EMICODE EC 1 R/Sehr emissionsarm

Technische Daten:

Gebindeart:	Weißblecheimer
Liefergröße:	16 kg
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Farbe:	beige
Verbrauch:	ca. 1000 – 1200 g/m ²
Verarbeitungstemperatur:	mind. 15 °C am Boden
Ablüfzeit:	keine*
Einlegezeit:	20 – 25 Minuten*
Belastbar:	nach ca. 24 Stunden*
Schleifen /Versiegeln:	nach ca. 72 Stunden*
Endfestigkeit:	nach 5 – 7 Tagen*

* Bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss eben, fest, trocken, rissefrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen können.

Calziumsulfatestriche müssen angeschliffen und abgesaugt werden, entweder vom Estrichleger als Nachbehandlung oder als bezahlte Sonderleistung vom Parkettleger.

Untergrund entsprechend mitgeltenden Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden. Bei Parkettarbeiten ist eine besonders sorgfältige Untergrundprüfung zu empfehlen. Haftungsmindernde oder labile Oberflächenzonen gründlich abbürsten, abschleifen, abfräsen oder kugelstrahlen. Lose Teile und Staub gründlich absaugen.

Saugfähige und poröse Untergründe mit 2-K Epoxi-Reaktivgrundierung UZIN PE 420 oder 2-K Epoxi-Dichtgrundierung UZIN PE 460 vorstreichen. Trocknungszeit einhalten. Auf normgerechten Untergründen die zur Aufnahme von Parkett geeignet sind, kann auf eine Grundierung verzichtet werden. Stark unebene oder sehr rauhe Untergründe mit Universalgrundierung UZIN PE 360 grundieren und mindestens 3 mm dick 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. Nach dem Öffnen die Folienabdeckung von der Oberfläche abziehen und ggf. gebildete Oberflächenschicht entfernen, nicht einmischen. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von 20 – 25 Minuten belegt werden kann.
2. Parkettelemente mit leichter Schiebebewegung in das Klebstoffbett einlegen und gut andrücken oder anwalzen. Auf vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten.
3. Zwischen Wand und Parkett mittels Keilen eine Fuge von 10 – 15 mm anlegen. Keile sofort nach Verlegung entfernen.
4. Hinweis: Klebstoffverunreinigungen sofort mit einem sauberen Tuch entfernen, ggf. unter vorsichtiger Verwendung von Spezialverdünner UZIN VE 124. Ausgehärteter Klebstoff kann rückstandsfrei von der Parkettoberfläche entfernt werden.

Verbrauchsdaten:

Parkettarten	Zahnung	Verbrauch
Mosaikparkett	B 3	ca. 1000 g/m ²
Alle anderen Parkettarten	B 11	ca. 1000 – 1200 g/m ²

Spachteln und Zahnblätter erhältlich bei Fa. Wolff Fussbodentechnik
Tel. 0 70 42-95 11-0

Wichtige Hinweise:

- ▶ Originalgebinde bei kühler, trockener Lagerung mindestens 6 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. In angebrochenen Gebinden Klebstoff dicht mit der Folie abdecken und schnellstmöglich verbrauchen.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 – 25 °C, relative Luftfeuchte < 75 %. Bei Einhaltung normgerechter Holz- und Luftfeuchte und ausreichender Akklimatisierung des Parketts, kann bereits nach 72 Stunden geschliffen und versiegelt werden. z.B. mit Pallmann Parkettversiegelungen. (www.pallmann.net)
- ▶ **Achtung:** Der Einbau von nicht normgerecht trockenem Parkett kann bei starker Erhöhung der Luftfeuchte zu Quellungsschäden führen.
- ▶ Mitgeltend bzw. zur Beachtung empfohlen sind folgende Normen und Merkblätter:
 - DIN 18356 „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“
 - Technische Information 2/1990 des Bundesverbandes Estrich und Belag (BEB) „Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydrit-Fließestrichen“
 - Merkblatt 2/2002 des BEB „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen – Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen, Parkett und Holzplaster – Beheizte und unbeheizte Fußboden-Konstruktionen“

Arbeits- und Umweltschutz:

Lösemittelfrei. Nicht entzündlich. Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Bei der Verarbeitung gut lüften, Schutzhandschuhe und Schutzbrille verwenden. 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. 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: Giftklasse frei

Entsorgung:

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