

UZIN MK 200

Lösemittel- und wasserfreier, hartelastischer Klebstoff für Parkett

Anwendungsbereiche:

Silanterminierter 1-K Parkettklebstoff mit hartelastischer Klebstoffrieße und langer offener Zeit für die Verklebung von Parkett, speziell auch für feuchtigkeitsempfindliche Hölzer und Formate.

Geeignet für:

- ▶ Mehrschichtparkett / Fertigparkett
- ▶ Stabparkett
- ▶ Massivdielen
- ▶ Exotenholz mit Nut- und Feder

Geeignet auf:

- ▶ Untergründen mit ausreichender Festigkeit
- ▶ Zement- und Calciumsulfatestrichen, Beton
- ▶ Holzspanplatten V 100, Trockenstrichelemente
- ▶ Warmwasser-Fußbodenheizungen
- ▶ Parkettgeeigneten UZIN Dämmunterlagen für die nachfolgende Verklebung von Parkett mit Nut- und Feder-Verbindung.

Produktvorteile / Eigenschaften:

Feuchtigkeitshärtender, einkomponentiger STP-Klebstoff. Ausgesprochen verarbeitungsfreundlich durch sehr gute Verstreichbarkeit und lange Einlegezeit. UZIN MK 200 zieht schnell an, dadurch kann nach dem Anlegen zügig weitergearbeitet werden. Hohe Füllkraft und schnelle Abbindung unterstützen die sichere Verklebung und ermöglichen, dass die geklebten Flächen schon nach 24 Std. geschliffen und fertiggestellt werden können.

Die neue STP Technologie von UZIN MK 200 verbindet die Vorteile der 1-K PUR- und der Silan-Klebertechnologie in idealer Weise.

Hartelastisch und mit bestmöglicher Riefenhärte werden Holzverformungen und Fugenbildung stark begrenzt. Das Ergebnis sind technisch perfekt verlegte Flächen mit optisch anspruchsvollem, gleichmäßigem Erscheinungsbild.



Zusammensetzung: Silanterminierte Polyurethan-Prepolymere, mineralische Füllstoffe, Additive.

- ▶ Sehr gut verstreichbar
- ▶ Guter Riefenstand
- ▶ Lange offene Zeit, ca. 30 – 40 Min.
- ▶ Schnell anziehend
- ▶ Hohe Füllkraft
- ▶ Hartelastische Klebstoffrieße
- ▶ Klebstoffreste auf Parkett können entfernt werden
- ▶ Wasserfrei, keine Quellwirkung auf Parkett
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS – Sehr emissionsarm PLUS
- ▶ GISCODE RS 10 – Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Parkettklebstoff

Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoff-Eimer
Liefergröße:	16 kg
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Farbe:	beige
Verbrauch:	ca. 1000 – 1200 g / m ²
Verarbeitungstemperatur:	mind. 15 °C am Boden
Ablüftezeit:	keine*
Einlegezeit:	ca. 30 – 40 Min.*
Belastbar / Begehbar:	nach ca. 12 Stunden*
Schleifen / Versiegeln:	nach ca. 24 Stunden*
Endfestigkeit:	nach 5 – 7 Tagen*

* Bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss eben, fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen können. Neue Zement- und Calciumsulfatestriche müssen geschliffen und abgesaugt werden. 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.

Auf normgerechten, trockenen Untergründen die zur Aufnahme von Parkett geeignet sind, kann auf eine Grundierung verzichtet werden. Saugfähige und poröse Untergründe mit 1-K PUR Schnellgrundierung UZIN PE 414 Turbo (Achtung! Trocknungszeit mind. 2 Stunden) oder 2-K Epoxi-Dichtgrundierung UZIN PE 460/PE 480 vorstreichen. Trocknungszeit einhalten. Stark unebene oder sehr raue Untergründe mit Universalgrundierung UZIN PE 360 grundieren und mindestens 2 mm dick mit Parkettspachtelmasse UZIN NC 174 oder Schnellschachtelmasse UZIN NC 172 BiTurbo spachteln.

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 Oberflächenhaut entfernen, nicht einmischen. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von 30 – 40 Minuten belegt werden kann.
2. Parkettelemente in das Klebstoffbett einlegen und gut andrücken. Auf vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten.
3. Hinweis: Klebstoffverunreinigungen sofort mit Reinigungstüchern UZIN Clean-Box entfernen. Ausgehärteter Klebstoff kann rückstandsfrei von der Parkettoberfläche entfernt werden.

Verbrauchsdaten:

	Zahnung	Verbrauch
Mehrschichtparkett / Stabparkett	B 11	ca. 1000 – 1200 g/m ²
Für Massivdielen anwendungstechnische Beratung einholen.		

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 max. 75 %. Bei Einhaltung normgerechter Holz- und Luftfeuchte und ausreichender Akklimatisierung des Parketts, kann frühestens nach 24 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 18 356 „Parkettarbeiten“
 - TKB-Merkblatt „Kleben von Parkett“
 - ZDB-Merkblatt „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 RS10 – Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Parkettklebstoff. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Beim Abbindeprozess kommt es zur Abspaltung von Methanol. Während und nach der Verarbeitung / Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Frei von Konservierungsmitteln. Zu beachten sind u. a.: Hinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisungen der Bau-BG für Produkte mit GISCODE RS 10. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich. Informationen für Allergiker unter 0731-4097-0.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratze bzw. tropffreie Metall-/Kunststoffgebinde sind recyclingfähig [Interseroh]. Gebinde mit nicht ausgehärtetem Restinhalt sowie nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall. Produktreste daher möglichst an der Luft aushärten lassen und dann als Baustellenabfall entsorgen.