

1-K STP-Parkettklebstoff

# UZIN MK 200

# Hartelastischer Klebstoff für Parkett mit Nut- und Federverbindung

#### HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

► Mehrschichtparkett

# GEEIGNET AUF / FÜR:

- ▶ Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen oder Beton
- neuen, fest verschraubten Spanplatten P4 P7 oder OSB 2 – OSB 4 Platten
- ▶ Fertigteilestrichen, Gips-Faserplatten
- ▶ parkettgeeigneten Spachtelmassen
- ▶ parkettgeeigneten UZIN-Dämm- und Verlegeunterlagen
- ▶ Warmwasser-Fußbodenheizung



# PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

UZIN MK 200 ist ein feuchtigkeitshärtender Klebstoff mit langer Einlegezeit. Hohe Füllkraft und Saughaftung in Kombination mit langer offenen Zeit unterstützen die sichere Verlegung von großformatigen Parkettelementen auch bei hohen Temperaturen und/oder hohen Luftfeuchten. Für den Innenbereich.

- ▶ hohe Saughaftung
- ▶ guter Riefenstand
- ▶ lange offene Zeit
- ▶ UZIN MK 200 T für die Anwendung mit der UZIN ATD 100
- ▶ hartelastischer Klebstoff nach ISO 17 178
- ► Klebstoffreste auf Parkett können entfernt werden



#### TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	KU-Eimer, Schlauchbeutel	
Gebindegröße	16 kg, 4 x 4 kg (16 kg)	
Lagerfähigkeit	min. 12 Monate	
Farbe	beige	
Verbrauch	1000 - 1200 g/m²	
Einlegezeit	30 - 40 Minuten*	
Mindestverarbeitungstemperatur	15 °C am Boden	
Belastbar	nach ca. 12 Stunden*	
Schleifen	nach ca. 24 Stunden*	
* Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte.		

\* Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte.









#### **ERWEITERTER ANWENDUNGSBEREICH:**

- Stabparkett
- ► Massivdiele 15 22 mm
- ▶ Mehrschichtdiele

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG:**

Der Untergrund muss eben, fest, tragfähig, trocken, rissefrei, sauber und frei von Stoffen sein (Schmutz, Öl, Fett), die die Haftung beeinträchtigen. Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblätter prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

Zement- und Calciumsulfatestriche müssen geschliffen und abgesaugt werden. Haftungsmindernde oder labile Schichten, z. B. Trennmittel, Klebstoff-, Spachtelmassen-, Belags-, oder Anstrichreste u. ä. entfernen, z. B. durch Abbürsten, Abschleifen, Abfräsen oder Kugelstrahlen. Lose Teile und Staub gründlich absaugen. Auf normgerechten, trockenen Untergründen (Zementestrich, Fertigteilestrich) die zur Aufnahme von Parkett geeignet sind kann auf eine Grundierung verzichtet werden. Calciumsulfat- estriche, beschleunigte Zementestriche, Schnellzementestriche, Fußbodenheizungen sowie Estrichsonderkonstruktionen mit UZIN PE 414 BiTurbo grundieren oder anwendungstechnische Beratung einholen.

Es sind die Produktdatenblätter der mitverwendeten Produkte zu beachten.

#### **VERARBEITUNG:**

- Klebstoff vor Verarbeitung auf Raumtemperatur kommen lassen. Nach dem Öffnen Folienabdeckung abziehen und ggf. gebildete Klebstoffhaut entfernen, nicht einmischen.
- Klebstoff mit geeigneter Zahnspachtel (siehe "Verbrauchsdaten") gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auf den Untergrund auftragen wie innerhalb der Einlegezeit mit guter Benetzung der Parkettrückseite belegt werden kann. Parkettelemente gut andrücken.
- Klebstoffverunreinigungen im frischem Zustand mit Reinigungstüchern der UZIN Clean-Box entfernen. Klebstoffverunreinigungen im ausgehärtetem Zustand können mit erhöhtem Aufwand abgerubbelt werden.

# **VERBRAUCHSDATEN:**

Parkettart	Zahnung	Verbrauch* ca.
Mehrschichtparkett / Stabparkett	B11	1000 - 1200 g/m²
Massivdielen	Dielenzahnspachtel / B13	1200 g/m²

<sup>\*</sup> Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte bei temperierten Klebstoffgebinden

# **WICHTIGE HINWEISE:**

- Originalgebinde bei mäßig kühler, trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Frostbeständig bis – 25 °C. In angebrochenen Gebinden Klebstoff dicht mit der Folie abdecken und Inhalt rasch aufbrauchen.
- Am besten verarbeitbar bei 18 25 °C, Bodentemperatur über 15 °C und rel. Luftfeuchte unter 65 %. Niedrige Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verlängern, hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchte verkürzen die Einlege-, Abbinde- und Trocknungszeit.
  Bei der Verlegung großformatiger Elemente ist eine
- Bei der Verlegung großformatiger Elemente ist eine erhöhte Ebenheit des Untergrundes herzustellen, gegebenenfalls sind die Herstellerangaben zu beachten.
- ▶ Bei Spachtelarbeiten beträgt die Mindestdicke 2 mm.
- Bei gespachtelten Untergründen auf gute Durchtrocknung der Spachtelmasse achten.
- Die Unterkonstruktion von Holzböden muss trocken sein. Für eine ausreichende Be- oder Hinterlüftung ist zu sorgen, z. B. durch Entfernen des vorhandenen Randdämmstreifens oder den Einbau spezieller Sockelleisten mit Lüftungsöffnungen.
- ▶ Die normgerechte Holzfeuchte ist zu beachten.
- Zu aufgehenden Bauteilen ist ein ausreichend großer und gleichmäßiger Abstand je nach Parkettart, Holzart und Raumgröße einzuhalten.
- ▶ Bei Einhaltung normgerechter Holz- und Luftfeuchte und ausreichender Akklimatisierung des Parketts kann bereits nach 24 Stunden geschliffen und oberflächenbehandelt werden, z. B. mit geeigneten Pallmann-Produkten (www.pallmann.net).
- ▶ Bei der Verklebung von UZIN Multimoll Vlies/UZIN Multimoll Vlies Plus ist sicherzustellen, dass die Räumlichkeiten intensiv gelüftet werden, z.B. durch geöffnete Fenster oder Türen. Bei fensterlosen Räumen ist der Luftwechsel durch technische Hilfsmittel sicherzustellen, z.B. Gebläse / Ventilator.
- Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Parkett-Verlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen berücksichtigen (z. B. EN, DIN, VOB, ÖNORM, SIA, u. a.). Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u. a. folgende Normen und Merkblätter:
  - DIN 18 356 "Parkett- und Holzpflasterarbeiten", ÖNORM B 5236
  - TKB/FCIÖ-Merkblatt "Kleben von Parkett"
  - Merkblatt des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes (ZDB) "Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen"
  - TKB/FCIÖ-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten"
  - BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen"

### **GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN:**

- GISCODE RS 10 / Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Klebstoff
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

#### **ZUSAMMENSETZUNG:**

Silanterminierte Präpolymere, mineralische Füllstoffe, Additive.

# UZIN MK 200



#### **ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:**

GISCODE RS10 – Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Klebstoff. Nicht entzündlich. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Aushärtung werden geringe Spuren an Methanol freigesetzt, daher während der Verarbeitung gut lüften. Das Tragen von Schutzhandschuhen wird empfohlen. 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, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE RS 10. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

# **ENTSORGUNG:**

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall. Produktreste daher möglichst an der Luft aushärten lassen und dann als Baustellenabfall entsorgen.