

Schneller Dispersions-Parkettklebstoff neuester Generation

# UZIN MK 85 Turbo



Harter, schubfester, wasserarmer Parkettklebstoff für quellunempfindliches Parkett

## Anwendungsbereiche:

Dispersionsklebstoff mit harter Klebstoffrieife, sehr schnell anziehend und abbindend. Für die Verlegung von quellunempfindlichen Parkettarten speziell auf dichten Grundierungen, wie z.B. UZIN PE 460. Für den Innenbereich.

### Hauptanwendungsbereich:

- ▶ Mosaikparkett (8 mm Massivparkett)
- ▶ Hochkantlamellenparkett (16 – 22 mm)
- ▶ 2-Schicht-Fertigparkett (max. 70 x 500 mm)

### Geeignet auf:

- ▶ Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen oder Beton
- ▶ neuen, fest verschraubten Spanplatten P4 – P7 oder OSB 2 – OSB 4 -Platten
- ▶ Parkettgeeigneten Spachtelmassen in Verbindung mit UZIN PE 385
- ▶ Warmwasser-Fußbodenheizung



UZIN MK 85 Turbo bietet größtmögliche Sicherheit vor Emissionen und trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei. Gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegetwerkstoffe nach RAL-UZ 113.



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen

## UZIN ÖKOLINE



## Produktvorteile / Eigenschaften:

UZIN MK 85 Turbo ist ein sehr schnellanziehender Dispersionsklebstoff mit raschem Abbindverhalten und bietet auch speziell auf dichten Grundierungen optimale Sicherheit in der Verarbeitung. Der gute Riefenstand unterstützt darüber hinaus eine sichere Verlegung.

Zusammensetzung: Wässrige Polymerdispersion, Additive, mineralische Füllstoffe, Wasser.

- ▶ Einsetzbar auf nicht saugfähigen Untergründen / Grundierungen
- ▶ Guter Riefenstand
- ▶ Sehr schnelles Anzugsverhalten
- ▶ Harter Klebstoff nach ISO 17 178
- ▶ GISCODE D 1/Lösemittelfrei nach TRGS 610
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/Sehr emissionsarm
- ▶ RAL-UZ 113/Umweltfreundlich, weil emissionsarm

## Technische Daten:

Gebindeart:	KU-Eimer, KU-Kartusche
Liefergrößen:	16 kg, 310 ml
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe:	rot-braun / Eiche
Verbrauch:	1000 – 1200 g / m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur:	mind. 15 °C am Boden
Einlegezeit:	10 – 15 Minuten*
Belastbar:	nach 24 Stunden*
Schleifen:	nach 24 Stunden*

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

## 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 Calciumsulfat-estriche müssen geschliffen und abgesaugt werden.

Haftungsmindernde oder labile Schichten, z. B. Trennmittel, Klebstoff-, Spachtelmassen-, Belags-, oder Anstrichreste u. ä. komplett entfernen, z. B. durch Abbürsten, Abschleifen, Abfräsen oder Kugelstrahlen. Lose Teile und Staub gründlich absaugen.

Je nach Untergrund, Parkettart und Beanspruchung geeignete Grundierungen (UZIN PE 385, UZIN PE 460, UZIN PE 480 und UZIN PE 420) und Spachtelmassen (gespachtelte Flächen nochmals mit UZIN PE 385 grundieren) der UZIN Produktübersicht entnehmen.

Es sind die Produktdatenblätter der mitverwendeten Produkte zu beachten.

## Verarbeitung:

1. Klebstoff vor Verarbeitung auf Raumtemperatur kommen lassen. Klebstoff gegebenenfalls gut aufrühren.
2. 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 Parketrückseite belegt werden kann. Parkettelemente gut andrücken.
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Klebstoffverunreinigen im frischem Zustand mit Wasser entfernen.

## Verbrauchsdaten:

Parkettart	Zahnung	Verbrauch*
Mosaikparkett	B 11	1000 – 1200 g / m <sup>2</sup>
Hochkantlamellenparkett	B 11	1000 – 1200 g / m <sup>2</sup>
2-Schicht-Fertigparkett	B 11	1000 – 1200 g / m <sup>2</sup>

\*Bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte bei temperierten Klebstoffgebänden.

## Wichtige Hinweise:

- ▶ Originalgebinde bei mäßig kühler, trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Frostbeständig bis – 2 °C. Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 – 25 °C, Bodentemperatur über 15 °C und rel. Luftfeuchte unter 65 %. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Einlege-, Abbinde- und Trocknungszeit.

- ▶ Bei Spachtelarbeiten beträgt die Mindestspachteldicke 2 mm.
- ▶ Bei gespachtelten Untergründen auf gute Durchtrocknung der Spachtelmasse achten, Spachtelmasse nochmals grundieren.
- ▶ 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.
- ▶ Dispersionsklebstoffe sind nicht für jede Parkett-, Holz- und Untergrundart gleichermaßen geeignet.
- ▶ Die normgerechte Holzfeuchte ist zu beachten.
- ▶ Zu aufgehenden Bauteilen ist ein ausreichend großer und gleichmäßiger Abstand je nach Parkettart, Holzart und Raumgröße einzuhalten.
- ▶ UZIN MK 85 Turbo darf während der Abbindephase von 24 Stunden nicht gestört und somit die frisch verlegte Parkettfläche nicht betreten werden.
- ▶ 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](http://www.pallmann.net)).
- ▶ Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Parkettverlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen berücksichtigen (z. B. EN, DIN, VOB, Ö-Norm, SIA, u. a.). Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u. a. folgende Normen und Merkblätter:
  - DIN 18 356 „Parkettarbeiten“, Ö-Norm B 2218
  - TKB-Merkblatt „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“
  - BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“

## Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE D1 – lösemittelfrei nach TRGS 610. Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung / Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. 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.

EMICODE EC 1 PLUS – „Sehr emissionsarm“ – geprüft und eingestuft entsprechend GEV-Richtlinien. Weist keine nach heutigem Kenntnisstand relevanten Emissionen von Formaldehyd, Schadstoffen oder anderen flüchtigen, organischen Stoffen (VOC) auf. Nach Durchtrocknung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Isothiazolinone.

Informationen für Allergiker unter +49 (0)731 4097-0.

## Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebände sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

