

# Technisches Datenblatt

## PARAT 2-K PU Polyurethanklebstoff für Parkett

Produktbild	Merkmale
	lösemittelfrei, wasserfrei, hohe Scherfestigkeit

### Produktbeschreibung

Polyurethanklebstoff für Parkett

### Technische Angaben

Basis: Polyurethan, lösemittelfrei

Farbe: Mischfarbe bräunlich; Komp. A: gelb-braun; Komp. B: braun

Viskosität: Leicht streichfähig, standfest

Spez.-Gewicht: ca. 1,7 g/cm<sup>3</sup> (Komp. A + Komp. B)

Mischungsverhältnis: Komp. A : Komp. B = 6,5 : 1 Gew.-Teile

Topfzeit: ca. 45 Minuten bei + 20°C

Einlegezeit: ca. 1 Stunde nach dem Anrühren, je nach Temperatur

Verarbeitungsbedingungen: Untergrundtemperatur mind. +15 °C; Lufttemperatur

mind. +18 °C; Nicht über 65 % relative Luftfeuchte. Bei starker Sonneneinstrahlung

sind Fenster im Voraus zu beschatten um Untergrund und Klebstoff gegen zu starkes Aufwärmen zu schützen.

Empfohlene Spachtelzahnung:

B3 (ca. 800 g je m<sup>2</sup>): Mosaikparkett Würfel 8 mm stark, Mosaikparkett Verband 8 mm stark, Hochkantlamelle 10, 15, 22 mm

B11 (ca. 950 g je m<sup>2</sup>): Mehrschichtparkett 70 x 500 mm, Mehrschichtparkett > 70 x 500 mm, Stabparkett bis 22 mm Dicke, 10 mm Massivparkett, Tafelparkett, Lamparkett roh bis 55 x 250 mm, mind. 10 mm stark, Holzpflaster RE/WE



B12/Pajarito 69 (ca. 1100 g je m<sup>2</sup>): Mehrschichtparkett > 70 x 500 mm,  
Mehrschichtdielen < 250 cm, Massivdielen > 120 cm Länge, Massivdielen < 120 cm  
Länge, Holzpflaster RE/WE

B15 (ca. 1300 g je m<sup>2</sup>): Mehrschichtdielen < 250 cm, Mehrschichtdielen > 250 cm,  
Massivdielen > 120 cm Länge, Holzpflaster RE/WE

Die genannten Zahnungen gelten als Hilfestellung. Eine endgültige Auswahl der Zahnung kann nur baustellenbezogen getroffen werden, da sie sich nach der Ebenheit des Untergrundes, Länge der Parkettelemente und der Parketrückseite richtet. Es ist auf jeden Fall auf eine ausreichende Benetzung der Parketrückseite zu achten.

Oberflächenbehandlung: Nach 24 - 48 Stunden, je nach Raumklima und Belastbarkeit  
Eignung auf Fußbodenheizung: Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende  
Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten

GISCODE: RU 1 – lösemittelfrei

EMICODE: EC 1 PLUS – sehr emissionsarm

Reinigungsmittel: Vor der Durchhärtung: Verdünner. Ausgehärteter Klebstoff kann  
nur mechanisch entfernt werden.

## Anwendungsbereich

Zweikomponenten-Klebstoff (in Anlehnung an DIN EN 17178) für die Verklebung von  
folgenden Parkettarten auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie  
Zementestrich, Calciumsulfat(-fließ)estrich und auf mit geeigneten Spachtelmassen  
gespachtelten Untergründen:

Mosaikparkett: Mosaikparkett Würfel 8 mm stark, Mosaikparkett Verband 8 mm  
stark

Mehrschichtparkett: Mehrschichtparkett 70 x 500 mm, Mehrschichtparkett > 70 x  
500 mm, Mehrschichtdielen < 250 cm, Mehrschichtdielen > 250 cm

Massivholzparkettelemente: Stabparkett bis 22 mm Dicke, 10 mm Massivparkett,  
Tafelparkett, Massivdielen < 120 cm Länge, Massivdielen > 120 cm Länge

Hochkantlamelle: Hochkantlamelle bis 22 mm

Lamparkett: Lamparkett roh bis 55 x 250 mm, mind. 10 mm stark

Holzpflaster: Holzpflaster RE/WE

Laminatböden (wenn eine vollflächige Verklebung vom Hersteller freigegeben wird)



## Lagerung

Gebinde dicht verschlossen halten. Kühl und trocken lagern. Lagertemperatur: Nicht unter + 5 °C. 12 Monate lagerfähig.

## Verarbeitung und Werkzeuge

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen DIN 18356 „Parkett- und Holzpflasterarbeiten“ eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür parkettgeeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen.

Harz- und Härterkomponente sind in den Originalgebinden im richtigen Mischungsverhältnis aufeinander abgestimmt. B-Komponente vollständig der A-Komponente zusetzen und mit einem geeigneten Rührwerk gründlich mischen, bis eine gleichmäßige Farbe vorhanden ist. Anschließend wird der Klebstoff innerhalb der Topfzeit mit einem Zahnspachtel auf den Untergrund aufgetragen und das Verlegeelement innerhalb der Einlegezeit in das Klebstoffbett eingelegt und gründlich angeklopft.

## Sonstige Hinweise

Stand: Januar 2025

