

## Parat 2K PU neu

## 2K-PU Parkettklebstoff

nach DIN EN 14293 und DIN 281 für Parkett und Dielen

- schubfest nach DIN 281
- sehr gute Streichfähigkeit
- ausgezeichneter Riefenstand
- universell geeignet



### Produkteigenschaften

Hochwertiger, wasser- und lösungsmittelfreier 2-Komponenten PU Klebstoff. Sehr emissionsarm nach EC1/R. Scherfestigkeiten nach DIN 281, EN 14293, ISO 17178. Für Fußbodenheizung geeignet.

### Anwendung

Nur im Innenbereich zur Verklebung von:

- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Hochkant nach DIN EN 14761
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Lamparkett nach DIN EN 13489
- Massivdielen
- 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett
- mehrschichtigen Fertigparkettdielen
- Tafelparkett

Hinweise zur Verklebung beachten!

### Produktdaten

#### Lieferform:

4,8 Kg Gebinde 54 Gebinde / pro Palette  
10 kg Gebinde 39 Gebinde / pro Palette

#### Lagerung:

Nicht unter +5°C. Im dicht verschlossenen Gebinde ca. 8 Monate lagerfähig

### Technische Angaben

Verbrauch:	ca. 0,8 - 1,5kg/m <sup>2</sup> je nach Parkettart, Untergrund und Spachtelzahnung
Topfzeit	50 - 60 min
Belastbar nach	ca. 4 Std.
Endfestigkeit nach	ca. 72 Std.
Verarbeitungstemp.	+15°C bis +25°C
Dichte Komp. A	1,86 g/ml
Dichte Komp. B	1,23 g/ml

### geprüft nach

GEV Emicode	EC 1
DIBT-Zulassung	Z-155-10-382
DIN EN 14293	„Elastische Klebstoffe für das Kleben von Parkett“
DIN 281	„Schubfeste Klebstoffe für das Kleben von Parkett“

### Verarbeitung

#### Empfohlenes Werkzeug:

Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, Zahnpachtel B 3, B5, B17

Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Parkett-Verlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen berücksichtigen. Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter:

- DIN 18356 „Parkettarbeiten“
- 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“
- DIN EN 14342 „Parkett und Holzfußböden“

#### Geeignete Untergründe:

Zementestriche, Calciumsulfat(fließ)estriche, abgesandeter Gussasphalt, Parkettspachtelmassen, Fertigteileestriche\*, Spanplatten V100 (E1), OSB-Platten u.v.m.

\*Parkettfreigaben der Hersteller beachten!

## Parat 2K PU neu

## 2K-PU Parkettklebstoff

### Untergrund:

Der Untergrund ist vor der Verlegung gemäß DIN 18356 und den allgemein anerkannten Regeln des Faches zu prüfen. Der Untergrund muss druck- und zugfest, rissfrei, ausreichend oberflächenfest, dauertrocken, eben, sauber und frei von Trennmitteln, Sinterschichten etc. sein. Porosität und Griffigkeit der Oberfläche sind ebenfalls zu beurteilen. Der Feuchtegehalt und die Saugfähigkeit des Zement- und Calciumsulfatestriches, sowie Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Untergrundtemperatur sind zu prüfen

### Vorbehandlung:

Der Untergrund ist gemäß den entsprechenden Normen und Vorgaben gegebenenfalls durch Vorstriche und Spachtelungen für die Verklebung vorzubehandeln. Das zu verlegende Parkett muss der Oberflächentemperatur des Untergrundes angeglichen werden. (Ideal: +16°C bis +22°C).

### Grundieren:

Auf ordnungsgemäßen Untergründen (auch Fertig-teilestriche wie z.B. Fermacell, Knauf Brio, Rigidur, Aqua Panel u.a.) ist unter PARAT Objekt 2K-PU NEU keine Grundierung notwendig!

Zur Verfestigung labiler Untergründe oder zur Absperrung von restfeuchtem Zementestrich sind geeignete PU-, oder Epoxydharzgrundierungen einzusetzen. Gespachtelte Untergründe sind ggfs. sorgfältig anzuschleifen.

### Verarbeitung:

Anmischen: Die Komponente B ist vollständig zur Komponente A beizugeben und mittels elektrischem Rührwerk anzumischen bis eine gleichmäßige, schlierenfreie Masse entsteht. Mischungsverhältnis:  
8,26 Gewichtsteile Komponente A, 1 Gewichtsteil Komponente B. Der Klebstoff ist mit geeigneter, grob gezahnter Spachtel vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Die Verarbeitungszeit des angemischten Klebstoffs beträgt ca. 40 - 50 Minuten. Der Klebstoff ist innerhalb dieser Zeit mit geeigneter, grob gezahnter Spachtel (B3, B5, B17) vollflächig auf den Untergrund aufzutragen. Das Parkett ist

mit leichter Schiebebewegung in das Kleberbett einzulegen und fest anzuklopfen damit die Parketrückseite vollflächig mit Klebstoff benetzt wird. Nach frühestens 24 Stunden kann der verlegte Parkettboden erstmals geschliffen werden.

### Wichtige Hinweise

Höhere Temperaturen verkürzen bzw. tiefere verlängern die Topfzeit des Klebstoffes. Es ist daher wichtig, nur soviel Klebstoff anzumischen und aufzutragen, wie innerhalb der angegebenen Topfzeit verarbeitet werden kann. Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Keine Fremdmaterialien zugeben!

Die Holzfeuchtigkeit muss bei der Verklebung den einschlägigen Normen entsprechen. Die Verlege-richtlinien der Parkethersteller sind zu beachten. Klebstoffreste auf Parkett können im noch frischen Zustand problemlos mit Reinigungstüchern oder Ethanol (=Spiritus) entfernt werden, nach der Abbindung ist der Klebstoff nur noch mechanisch zu entfernen.

PARAT Objekt 2K-PU ist **nicht** zur Verklebung von Holzpflaster geeignet!

### Verklebung

Insbesondere bei unbehandelten Parkettarten ohne Nut- und Federverbindung muss vermieden werden, Klebstoff in der Fuge nach oben zu schieben. Abzeichnungen von Klebstoff können als optischer Mangel gewertet werden, in den Fugen befindlicher Klebstoff kann zur Seitenverleimung beitragen (Folge: Blockabrissfugen!)

### Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.  
Giscode: RU1