

# Klemapur PU-Parkett



## Produktdatenblatt

**Zweikomponenten-Polyurethan-Klebstoff zur Verklebung von Parkett und Fertigparkett auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.**

### Untergrund:

Der Untergrund muss verlegereif sein und den Anforderungen der SIA entsprechen. Anhydrit- und Anhydritflieseestriche müssen geschliffen und gut gesaugt werden.

### Grundierung:

Eine Grundierung ist normalerweise nicht nötig. Muss trotzdem grundiert werden darf unter Klebapur Parkett nur eine Epoxidharz- oder PU-Grundierung verwendet werden (Klebapox FS 5, Klebapox Epobloc, Klebapur PU Grund). Ein Abstreuen mit Quarzsand ist nicht erforderlich, wenn das Parkett innerhalb von 48h verklebt wird.

### Verarbeitung:

Die Komponenten A + B mit einer Bohrmaschine und geeignetem Rührer homogen mischen. Klebstoff mit gezahntem Spachtel gleichmässig auftragen. Parkett in das Kleberbett einlegen und gut anklopfen. Auf gute Benetzung achten.

Achtung! Ausgehärteter Klebstoff lässt sich nur noch mechanisch entfernen. Besondere Vorsicht ist bei Fertigparkett geboten.

### Geeignet für:

#### Stuhlrollenbelastung:

Rollen müssen der DIN EN 12 529 entsprechen.

#### Fussbodenheizung:

Klebag-Info über Fussbodenheizung beachten.

### Reinigung:

In frischem Zustand mit PU-Verdünner 6500 V. Ausgehärteter Klebstoff lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

### Hinweis:

Hautkontakt vermeiden, ansonsten umgehend mit Wasser und Seife waschen. Sollte Kleber ins Auge gelangen, sofort mit Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

### Lagerung:

Kühl, trocken und frostfrei, 12 Monate haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschliessen und möglichst rasch verbrauchen.

### Geeignete Untergründe:

- ▶ Zementestriche
- ▶ Anhydrit- und Anhydritflieseestriche
- ▶ Spanplatten V100
- ▶ keramische Fliesen
- ▶ Naturwerkstein

### Anwendungsbereiche:

- ▶ Stabparkett
- ▶ ölhaltige Holzarten
- ▶ Parkettriemen
- ▶ Klebparkett
- ▶ Tafelparkett
- ▶ Hochkant-Lamellenparkett
- ▶ Zweischicht- oder Dreischichtfertigparkett

### Eigenschaften:

- ▶ EC1<sup>Plus</sup> R: sehr emissionsarm<sup>Plus</sup>, reguliert
- ▶ für innen
- ▶ lösemittelfrei
- ▶ 2-komponentig

### Technische Daten:

Gebinde:	5.34 + 0.66 kg Kunststoffgebinde
Verbrauch:	ca. 800 - 1200 g/m <sup>2</sup> Zahnung B2, B3, B11
Verarbeitungstemp.:	nicht unter 17 °C
Dichte der Mischung	1.500
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Topfzeit:	ca. 30 min.*
Einlegezeit:	sofort bis ca. 30 Min.*
Begehbar:	nach ca. 8 Std.*
Schleifbar:	nach ca. 12 Std.*
Endfestigkeit:	nach ca. 24 Std.*
Feuergefahr <sup>1</sup> :	nein

\* bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit

siehe Seite 2 →

**Messwerte:**

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

**Wichtige Sicherheitshinweise:**

Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.klebag.ch](http://www.klebag.ch).

**Rechtliche Hinweise:**

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Klebag erforderlich sind, Klebag rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.