



# PALLMANN P6

## 1K-STP-Parkettklebstoff

### Anwendungsbereiche:

Harter, schubfester 1K-Parkettklebstoff nach DIN 14293 der neuesten Technologiegeneration. PALLMANN P6 vereint die Festigkeit gängiger 2K-Produkte mit dem einfachen Handling von 1K-Produkten.

### Geeignet u.a. für:

- Stabparkett
- Mehrschichtparkett / Fertigparkett
- Hochkantlamelle
- Mosaikparkett
- Massivdielen 15 – 22 mm
- Exotenh Holz siehe Hinweise

### Hinweis:

Geeignet auf parkettgerechten Untergründen mit ausreichender Festigkeit: Zement- und Calciumsulfatestriche, neue, gut abgesandete Gussasphaltestriche, Beton, Holzspanplatten V 100, Fertigteilestriche, auf Fußbodenheizung.

Alle normgerechten mineralischen Untergründe sowie gut abgesandete Gussasphaltestriche müssen stets mit PALLMANN P104 grundiert werden.

### Produktvorteile /Eigenschaften:

Der neue lösemittel- und wasserfreie Klebstoff ist sehr verarbeitungsfreundlich, gut verstreichbar mit hervorragendem Riefenstand und hoher Saughaftung. PALLMANN P6 überzeugt durch hohes Füllvermögen, harte Klebstoffriefe und hohe Schubfestigkeit und ist für alle gängigen Parkettarten einsetzbar. Durch den Einsatz neuer Rohstoffe harmonisiert PALLMANN P6 mit allen PALLMANN Parkettlacken und Ölen. PALLMANN P6 bietet größtmögliche Sicherheit vor Emissionen und trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei und ist mit dem „Blauen Engel“ gekennzeichnet.

- Harte Klebstoffriefe
- Ausgezeichnetes Füllvermögen
- Starke Saughaftung
- Sehr hohe Schubfestigkeit
- Vielseitiger Anwendungsbereich
- Klebstoffreste auf Parkett können im frischen Zustand entfernt werden
- Wasserfrei, keine Quellwirkung auf Parkett
- Frischer Klebstoff haftet auf anreagiertem und ausgehärteten Klebstoff
- EMICODE EC 1 R PLUS/Sehr emissionsarm
- GISCODE RS10 – Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Parkettklebstoff

### Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoff-Eimer
Liefergröße:	16 kg
Lagerfähigkeit:	mind. 6 Monate
Farbe:	rot-braun
Verbrauch:	ca. 1.000 – 1.200 g / m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur:	mind. 15 °C am Boden
Einlegezeit:	ca. 30 - 45 Min.*
Belastbar:	nach ca. 12 Stunden*
Schleifen /Versiegeln:	frühestens nach ca. 48 Stunden*
Endfestigkeit:	nach ca. 3 – 5 Tagen
Normklima* 20°C und 65 % relative Luftfeuchte	



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen



# PALLMANN

bringt's auf den Punkt.

# PALLMANN P6

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss eben, fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen können. Neue Zement- und Calciumsulfatestriche müssen angeschliffen und abgesaugt werden (Reinigungsschliff). Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

Bei Parkettarbeiten ist eine besonders sorgfältige Untergrundprüfung zu empfehlen. Haftungsmindernde oder labile Schichten, z. B. Trennmittel, lose Klebstoff-, Spachtelmassen-, Belags-, oder Anstrichreste u. ä. entfernen, z. B. durch Abbürsten, Abschleifen, Abfräsen oder Kugelstrahlen. Lose Teile und Staub gründlich absaugen.

Alle normgerechten mineralischen Untergründe sowie gut abgesandete Gussasphaltestriche müssen stets mit PALLMANN P104 grundiert werden.

Sehr poröse Untergründe mit 1K-Schnellgrundierung PALLMANN P104 (Achtung: Trocknungszeit mind. 12 Stunden) oder 2-K Epoxid-Dichtgrundierung UZIN PE 460 / PE 480 vorstreichen. Bei Verwendung von PALLMANN P104 oder UZIN PE 460 / PE 480 muss innerhalb von 48 Stunden verklebt werden. Unebene Untergründe mit Universalgrundierung UZIN PE 360 PLUS grundieren und mindestens 3 mm dick mit Parkettspachtelmasse UZIN NC 174 NEU spachteln, um eine erhöhte Ebenheit entsprechend Herstellervorschrift zu erreichen.

## Verarbeitung:

1. Gebindeinhalt vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen. Nach dem Öffnen die Folienabdeckung von der Oberfläche abziehen und ggf. gebildete Oberflächenschicht entfernen, nicht einmischen. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb von 30 – 45 Minuten belegt werden kann.
2. Parkettelemente in das Klebstoffbett einlegen und gut andrücken. Auf vollflächige Benetzung der Parketrückseite achten.
3. Zwischen Wand und Parkett eine Fuge von ca. 10 mm anlegen.

Hinweis: Klebstoffverunreinigungen im frischen Zustand mit Reinigungstüchern der UZIN Cleanbox entfernen. Klebstoffverunreinigungen im ausgehärtetem Zustand können mit erhöhtem Aufwand abgerubbelt werden.

## Verbrauchsdaten:

	Zahnung	Verbrauch
Mosaikparkett		
(8 mm Massivparkett)	B 3	ca. 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Alle anderen Parkettarten	B 11	ca. 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Massivdielen PALLMANN Dielenzahnpachtel		ca. 1200 g/m <sup>2</sup>

## Wichtige Hinweise:

- Originalgebände bei kühler, trockener Lagerung mindestens 6 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. In angebrochenen Gebinden Klebstoff dicht mit der Folie abdecken und schnellstmöglich verbrauchen.
- Am besten verarbeitbar bei 18 – 25 °C, relative Luftfeuchte > 35 % und < 65 %. Bei Einhaltung normgerechter Holz- und Luftfeuchte und ausreichender Akklimatisierung des Parketts, kann bereits nach 48 Stunden geschliffen und versiegelt werden.
- **Achtung:** Der Einbau von nicht normgerecht trockenem Parkett kann bei starker Erhöhung der Luftfeuchte zu Quellungsschäden führen.
- Bei Exotenholz ist anwendungstechnische Beratung einzuholen.
- Mitgeltend bzw. zur Beachtung empfohlen sind folgende Normen und Merkblätter:
  - DIN 18356 „Parkettarbeiten“
  - TKB-Merkblatt „Kleben von Parkett“
  - TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten“
  - BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“
  - Parkett Norm DIN EN 14342 „Parkett- und Holzfußböden“

## Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE RS10 – Lösemittelfreier, methoxysilanhaltiger Parkettklebstoff. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Beim Abbindeprozess kommt es zur Abspaltung von Methanol. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. 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. Frei von Konservierungsmitteln. Zu beachten sind u. a.: Hinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformationen und Musterbetriebsanweisungen der Bau-BG für Produkte mit GISCODE RS 10. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

## Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebände sind recyclingfähig. Gebinde mit nicht ausgehärtetem Restinhalt sowie nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall. Produktreste daher möglichst an der Luft aushärten lassen und dann als Baustellenabfall entsorgen.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller sind zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die genauen Verarbeitungstexte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Produktdatenblatt unter [www.pallmann.net](http://www.pallmann.net).

