

# WAKOL PU 200 Parkettklebstoff

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Einkomponenten-Reaktionsklebstoff nach DIN 281 für die schubfeste Verlegung von 10 mm Massivparkett, Mosaik-, Stab-, Hochkantlamellen- und Fertigparkett sowie Exotenparkett, Holzpflaster RE und geeignete, vom Hersteller für die vollflächige Klebung freigegebene Laminatböden auf saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften:

- lösemittelfrei\*
- auf Fußbodenheizung geeignet
- stuhlrollengeeignet
- wasserfrei - keine Holzquellung

\*lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610

### Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Polyurethanharze
Reinigungsmittel:	WAKOL RV 105, bevor Klebstoff abbundet
Auftragsweise:	mit Zahnpachtel, z.B. TKB B3 für Massiv-, Mosaik-, Hochkantlamellen- und kleinformatiges Fertigparkett sowie Laminatböden; mit Zahnpachtel TKB B3 oder TKB B11 für Stabparkett und Holzpflaster; mit Zahnpachtel TKB B5 für großformatige Fertigparkettelemente
Verbrauch:	ca. 600 - 1000 g/m <sup>3</sup> je nach Spachtelzahnung und Untergrund
Ablüfzeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 30-40 Minuten
Abbindezeit:	Die Endfestigkeit wird nach ca. 48 - 72 Stunden erreicht.
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich
Lagerzeit:	ca. 6 Monate bei Raumtemperatur
Giscode:	RU1

### Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 entsprechen. Unterböden müssen dauer trocken, fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

Calciumsulfatestriche und Estriche mit integrierter Fußbodenheizung sind grundsätzlich vorzustreichen. Verdünnungsverhältnisse und Trockenzeiten der Vorstriche beachten.

## Verarbeitung

Mit gezahnter Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Parkett sofort einschieben und gut andrücken. Auf vollständige Benetzung der Holzunterseite achten.

Die verlegten Flächen sollen innerhalb der ersten 4-6 Stunden nicht begangen werden.

Dehnungsfugen an angrenzenden Bauteilen einhalten!

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit WAKOL RV 105 oder WAKOL RT 5960 reinigen. Nach Abbindung lässt sich WAKOL PU 200 nur mechanisch entfernen!

## Wichtige Hinweise

Klebstoff nicht unter +15°C oder über 65 % relativer Luftfeuchte verarbeiten. Bei kalter Witterung sind Parkett und Klebstoff rechtzeitig in dem zu verlegenden Raum aufzutemperieren.

Der Klebstoff benötigt zur Aushärtung Feuchtigkeit aus Untergrund, Parkett und/oder Raumluft. Ein geringes Feuchtigkeitsangebot verzögert die Aushärtung. Deshalb bei Verlegungen auf Untergründen ohne Feuchtigkeitsangebot (z.B. Gussasphalt) und niedriger Luftfeuchtigkeit (z.B. beheizte Räume im Winter) die Raumluft befeuchten, um die Aushärtung zu beschleunigen und Schüsselungen des Parketts während der Aushärtung des Klebstoffs zu vermeiden.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 27.04.2005 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.