

WAKOL PU 300 Parkettklebstoff, elastisch

Technische Information

Anwendungsbereich

Elastischer, 1-komponentiger Parkettklebstoff für die Klebung von Parkettarten mit Nut- und Federausbildung wie Stabparkett, 2 - 3-schichtiges Fertigparkett sowie mehrschichtige Dielen. Geeignet auf allen verlegereifen, saugenden und nichtsaugenden Untergründen im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften:

- lösemittelfrei*
- wasserfrei - keine Holzquellung
- stuhlrollengeeignet
- sehr emissionsarm**
- auf Fußbodenheizung geeignet

*lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610

**nach den Kriterien der GEV eingestuft in die Emission-Klasse EC1: sehr emissionsarm

Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Polyurethanharze
Reinigungsmittel:	WAKOL RV 105 bevor Klebstoff abbundet
Auftragsweise:	mit Zahnpachtel, z.B. TKB B3 für kleinformatives Fertigparkett; mit Zahnpachtel TKB B 11 für Stabparkett; mit Zahnpachtel TKB B 5 für großformatige Fertigparkettelemente und mehrschichtige Dielen
Verbrauch:	ca. 800-1400 g/m ² je nach Spachtelzahnung.
Ablüfzeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 60 Minuten
Belastbarkeit	nach ca. 24 Std.
Oberflächenbehandlung	frühestens nach 48 Std.
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich
Lagerzeit:	ca. 12 Monate bei Raumtemperatur
Giscode:	-
Emission nach GEV:	EC1

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 nach Herstellervorschrift bzw. gemäß der gültigen Normen und Merkblätter mechanisch vorbehandeln und gut absaugen. Sofern der Estrich staubfrei vorliegt, kann direkt mit WAKOL PU 300 das Parkett aufgeklebt werden. Sollte ein Vorstrich erforderlich sein, wie z. B. bei Fußbodenheizung nur WAKOL PU 235 verwenden. Trockenzeit des Vorstriches 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.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit WAKOL RV 105 oder WAKOL RT 5960 reinigen. Nach Abbindung lässt sich WAKOL PU 300 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.

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 26.04.2005 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.