

WAKOL K 420 Massivparkettklebstoff

Technische Information

Anwendungsbereich

Kunstharzklebstoff nach DIN 281 für die schubfeste Verlegung von Massiv-, Stab-, Hochkantlamellen- und Exotenparkett, Holzpflaster RE sowie 3-Schicht-Fertigparkett ab 14 mm und 2-schichtige Einzelstäbe bis max. 70 x 600 mm auf alle verlegereifen Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften:

- hohe Endfestigkeit
- leicht streichbar
- stuhlrolleneeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet

Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Kunstharze
Reinigungsmittel:	WAKOL RV 50 Kunstharzverdünner
Auftragsweise:	mit Zahnpachtel TKB B3 oder TKB B11; TKB B5 für großformatige Fertigparkettelemente.
Verbrauch:	ca. 700 - 1100 g/m ² je nach Spachtelzahnung und Untergrund.
Ablüftezeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 10 - 15 Minuten
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich
Lagerzeit:	ca. 12 Monate bei Raumtemperatur
Giscode:	S 1

Untergründe

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

Stark saugfähige Untergründe mit WAKOL K 495 Kunstharzvorstrich oder mit verdünntem Klebstoff (1 Teil WAKOL K 420 + 1 Teil WAKOL RV 50 Kunstharzverdünner) oder mit verdünntem WAKOL D 3074 Vorstrichkonzentrat vorstreichen.

Estriche mit integrierter Fußbodenheizung sind grundsätzlich vorzustreichen.

Auf Magnesia- und Steinholzestrichen sowie auf Bitumenisolieranstrichen raten wir von einer Verlegung ab.

Verarbeitung

Klebstoff vor Gebrauch gut aufrühren. Mit gezahnter Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind.

Nicht mehr Klebstoff auftragen, wie innerhalb der vorgegebenen Einlegezeit an Parkett verarbeitet werden kann. Parkett sofort einschieben und gut andrücken. Auf vollständige Benetzung der Holzunterseite achten.

Dehnungsfugen an angrenzenden Bauteilen einhalten.

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.

Für endbehandelte 1-schichtige Parkettelemente geeignete Klebstoffe wie z. B. WAKOL PU 210 verwenden.

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.