

WAKOL K 450 Objektparkettklebstoff

Technische Information

Anwendungsbereich

Kunstharzparkettklebstoff nach DIN EN ISO 17178 für die schubfeste Verlegung von

- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761
- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Holzpflaster RE / WE nach DIN 68702

auf entsprechend vorbereitete saugfähige Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



1)



2)



3)



4)

- entspricht der DIN EN ISO 17178

- 1) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 2) Stark lösemittelhaltige Verlegewerkstoffe, aromaten- und methanolfrei
- 3) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 4) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Kunstharze
Ablüftezeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 10 Minuten
Abbindezeit:	nach ca. 48 - 72 Stunden
Oberflächenbehandlung:	nach ca. 72 Stunden
Reinigungsmittel:	WAKOL RV 105 Neoprene-Verdünner, in frischem Zustand
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich
Lagerzeit:	12 Monate im verschlossenen Gebinde

Auftragsweise und Verbrauch⁵⁾

TKB B3	900 - 1100 g/m ²	Mosaikparkett kleinformatiges Mehrschichtparkett
TKB B5	800 - 1100 g/m ²	großformatiges Mehrschichtparkett
TKB B11	1100 - 1300 g/m ²	Hochkantlamellenparkett Stabparkett kleinformatiges Mehrschichtparkett Holzpfaster

5) Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes, sowie bei Einsatz der WAKOL Wechseldüsen von der Verarbeitungsgeschwindigkeit. Auf eine ausreichende Benetzung der Holzrückseite ist zu achten.

Untergründe

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

Calciumsulfatestriche nach Herstellervorschrift bzw. gemäß den gültigen Normen und Merkblättern mechanisch vorbehandeln und gut absaugen.

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 ausreichende Benetzung der Holzunterseite achten.

Dehnungsfugen an angrenzenden Bauteilen einhalten!

Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte.

Für endbehandelte 1-schichtige Parkettelemente geeignete Klebstoffe, wie z. B. WAKOL MS 290 Parkettklebstoff, WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL PU 210 Parkettklebstoff, WAKOL PU 215 Parkettklebstoff, WAKOL PU 225 Parkettklebstoff oder WAKOL PU 385 Parkettklebstoff 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 08.12.2020 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.