

WAKOL MS 290 Parkettklebstoff, schubfest

Technische Information

Anwendungsbereich

1-Komponenten Parkettklebstoff nach DIN EN ISO 17178 für die schubfeste Verlegung von

- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761
- 10 mm Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990
- Holzpflaster RE / WE nach DIN 68702
- Korkbodenbeläge (planliegend) nach ISO 3813 bzw. DIN EN 12104
- Korkbodenbeläge mit HDF / MDF Mittellage und Kork Gegenzug

auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



- frei von weichmachenden Substanzen
- schubfeste Klebung
- wasserfrei - keine Holzquellung
- entspricht der DIN EN ISO 17178
- keine Wechselwirkungen beim direkten Kontakt mit Loba Ölen

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) M1-Klassifizierung für Bauprodukte gemäß den Vorgaben des Instituts „The Building Information Foundation RTS sr“
- 3) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 4) Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
- 5) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155.10-10 Parkettklebstoff
- 6) Polnisches B-Zeichen für Bauprodukt in Übereinstimmung mit EN ISO 17178
- 7) Connected Systems Gewährleistung im System mit freigegebenen LOBADUR-Lacken und LOBASOL-Ölen der Loba. Siehe <https://www.loba.de/produkte/connected-systems/>
- 8) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 9) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Silan modifiziertes Polymer
Ablüftezeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 40 min.
Abbindezeit:	ca. 24-48 Stunden
Oberflächenbehandlung:	nach 6 Stunden auf saugfähigem Untergrund, nach 24 Stunden auf nichtsaugendem Untergrund
Reinigungsmittel:	WAKOL RT 5960 Reinigungstücher in frischem Zustand
Lagerzeit:	18 Monate im verschlossenen Gebinde
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch¹⁰⁾

TKB A2	400-450 g/m ²	Korkbeläge
TKB B3	800-1000 g/m ²	Mosaikparkett kleinformatiges Fertigparkett
TKB B5	700-900 g/m ²	großformatiges Fertigparkett Korkbeläge auf Träger
TKB B11	1000-1200 g/m ²	Lamparkett Stabparkett Hochkantlamellenparkett kleinformatiges Fertigparkett Holzpflaster
TKB B13	1100-1300 g/m ²	großformatiges Stabparkett großformatiges Fertigparkett Massivholzdielen

10) Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

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. Sofern der Estrich staubfrei vorliegt, kann das Parkett direkt auf den Untergrund geklebt werden. Sollte ein Vorstrich erforderlich sein, kann auf zementären und calciumsulfatgebundenen Estrichen WAKOL D 3055 Parkettvorstrich eingesetzt werden.

Verarbeitung

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

Korkbeläge einlegen und mit einem Handroller andrücken. Die verlegten Flächen nach 60 und 120 min. nochmals mit einer Bodenbelagwalze anwalzen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit WAKOL RT 5960 Reinigungstücher reinigen. Nach Abbildung lässt sich der Klebstoff nur mechanisch entfernen.

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.

Massivholz-Lamparkettprodukte dürfen ein Dicken/Breitenverhältnis von 1:5 nicht übersteigen.

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.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter www.wakol.com.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 12.03.2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.