

WAKOL MS 299 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 mit HDF / MDF Mittellage und Kork Gegenzug
- Wakol Entkopplungsplatten
- Wakol Entkopplungsvlies
- Wakol Trittschall-Dämmmatten

auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



- frei von weichmachenden Substanzen
- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- entspricht der DIN EN ISO 17178
- sehr hohe Endfestigkeit
- wasserfrei - keine Holzquellung
- Gefahr von Abrissfugen minimiert

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) Gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Verlegewerkstoffe nach DE – UZ 113
- 3) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 4) Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
- 5) Polnisches B-Zeichen für Bauprodukt in Übereinstimmung mit EN ISO 17178
- 6) Connected Systems Gewährleistung im System mit freigegebenen LOBADUR-Lacken und LOBASOL-Ölen der Loba. Siehe <https://www.loba.de/produkte/connected-systems/>
- 7) Geeignet auf Fußbodenheizung

8) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Silan modifiziertes Polymer
Materialzusammensetzung:	Silan modifiziertes Polymer mineralische Füllstoffe Additive
Ablüftezeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 40 Minuten
Abbindezeit:	ca. 24 Stunden
Oberflächenbehandlung:	nach 12 Stunden auf saugfähigem Untergrund, nach 24 Stunden auf nichtsaugendem Untergrund
Reinigungsmittel:	WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet
Lagerzeit:	12 Monate im verschlossenen Gebinde
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch⁹⁾

TKB B2	600-700 g/m ²	Wakol Entkopplungsvlies Wakol Trittschall-Dämmmatten
TKB B3	800-1000 g/m ²	Mosaikparkett kleinformatiges Fertigparkett Hochkantlamellenparkett bis 16 mm
TKB B11	1000-1200 g/m ²	Lamparkett Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Stabparkett kleinformatiges Fertigparkett Holzpflaster Korkbeläge auf HDF/MDF Träger Wakol Entkopplungsplatten
TKB B13	1100-1300 g/m ²	großformatiges Stabparkett großformatiges Fertigparkett Massivholzdielen
TKB B15	1400-1500 g/m ²	Massivholzdielen Holzpflaster Stabparkett

9) 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. Auf Gussasphaltestrichen nur Wakol Reaktionsharzvorstriche wie WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich oder WAKOL MS 330 Silanvorstrich 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 ausreichende Benetzung der Holzunterseite achten.

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

Arbeits- und Umweltschutz

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen!

Beim Abbindeprozess kommt es zur Abspaltung von Methanol.

Schutzhandschuhe tragen.

Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden.

Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

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. Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auf temperieren.

Klebstoff in der Parkettfuge ist grundsätzlich zu vermeiden, da es zu unerwünschten Wechselwirkungen mit Produkten der Oberflächenbehandlung kommen kann.

Wir empfehlen Wakol Klebstoffe und Loba Produkte einzusetzen, die mit dem Connected Systems Symbol gekennzeichnet und aufeinander abgestimmt sind.

Holzpflaster grundsätzlich im System mit WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm, WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3 mm oder WAKOL TS 112 Trittschall-Dämmmatte, 2 mm verlegen. Direktklebungen auf Untergründe nur nach Rücksprache mit der Anwendungstechnik.

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 04.12.2023 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.