

WAKOL MS 261 Parkettklebstoff, festelastisch

Technische Information

Anwendungsbereich

Festelastischer, 1-Komponenten Parkettklebstoff für die Verlegung von

- 10 mm Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang
- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990, bis max. 18 cm Breite, Holzart Eiche bis max. 20 cm Breite
- Holzpflaster RE / WE nach DIN 68702
- Korkbodenbeläge mit HDF / MDF Mittellage und Kork Gegenzug
- Wakol Entkopplungsplatten
- Wakol Trittschalldämmmatten

auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

In Verbindung mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5 ebenfalls geeignet als Klebstoff mit integrierter Feuchtesperre ausschließlich für Parkettarten mit Nut-/Federverbindung auf unbeheizten Zementestrichen bis max. 4 CM% / 90 % KRL (korrespondierende relative Luftfeuchte).

Besondere Eigenschaften



- 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) 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

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Silan modifiziertes Polymer
Ablüftezeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 90 Minuten
Abbindezeit:	ca. 24 - 48 Stunden
Oberflächenbehandlung:	nach 24 Stunden auf saugfähigem Untergrund, nach 48 Stunden auf nichtsaugendem Untergrund
Reinigungsmittel:	WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet
Lagerzeit:	18 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch⁹⁾

TKB B2	600-700 g/m ²	Wakol Trittschalldämmmatten Wakol Entkopplungsvlies
TKB B3	800-1000 g/m ²	Mosaikparkett kleinformatiges Fertigparkett
TKB B11	1000-1200 g/m ²	Lamparkett Hochkantlamellenparkett ab 16 mm Stabparkett kleinformatiges Fertigparkett Holzpflaster Wakol Entkopplungsplatten
TKB B13	1100-1300 g/m ²	großformatiges Stabparkett großformatiges Fertigparkett Massivholzdielen
TKB B15	1400-1500 g/m ²	Massivholzdielen Holzpflaster Stabparkett
WAKOL Spezialzahnung 5	1700-1800 g/m ²	Parkettarten mit Nut-/ Federverbindung bis max. 4 CM% bzw. 90 % korrespondierende relative Luftfeuchte

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, wie z.B. bei Gussasphaltstrichen, ausschließlich Wakol Reaktionsharzvorstriche wie WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich verwenden. Hierbei ist zu beachten, dass die direkte Klebung auf Wakol Reaktionsharzvorstrichen erst am nächsten Tag (Trocknung über Nacht) erfolgen darf.

Auf unbeheizten Zementstrichen bis 4 CM % bzw. 90 % korrespondierende relative Luftfeuchte kann der Wakol MS-Parkettklebstoff als Feuchtesperre eingesetzt werden. In diesem Anwendungsfall mit WAKOL Spezialzahnung 5 dürfen nur oben genannte Parkettarten mit Nut-/Federverbindung verlegt 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.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit WAKOL RT 5960 Reinigungstücher reinigen. Nach Abbindung 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. Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

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.

Die direkte Klebung auf Wakol Reaktionsharzvorstrichen darf erst am nächsten Tag (Trocknung über Nacht) erfolgen.

Klebstoff nicht direkt auf Gussasphalt einsetzen, vorher mit Wakol Reaktionsharzvorstrich wie WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich vorstreichen.

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 19.12.2022 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.