

WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch

Technische Information

Anwendungsbereich

Festelastischer, strukturviskoser 1-Komponenten Parkettklebstoff nach DIN EN ISO 17178 für die Streifenklebung mit Dreieckdüse von

- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489, ab 90 cm Länge
- Massivholzdielen nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990, bis max. 18 cm Breite
- Korkbodenbeläge mit HDF / MDF Mittellage und Kork Gegenzug

sowie bei Einsatz von WAKOL Parkettzahnungen oder WAKOL Wechseldüsen für die Verlegung von

- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- 10 mm Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- 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

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 und unbeheizten Betonböden bis max. 6 Gew.% / 90 % KRL.

Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- entspricht der DIN EN ISO 17178
- wasserfrei - keine Holzquellung

- im System mit WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte oder WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte einsetzbar

- 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:	MS-Polymer
Auftragsweise:	mit Schlauchbeutelpistole, z.B. WAKOL Applikator und spezieller Auftragsdüse, WAKOL Wechseldüsen oder WAKOL Parkettzahnspachtel
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 Schlauchbeutel 18 Monate im versiegelten Gebinde
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch¹⁰⁾

Dreieckdüse in Kombination mit WAKOL TS 160 oder WAKOL TS 170	450-500 ml/m ² 750-800 g/m ²	Stabparkett Massivholzdielen Mehrschichtparkett (ab 90 cm Länge) Korkbodenbeläge mit HDF / MDF Mittellage und Kork Gegenzug
Streifen Auftrag mit Dreieckdüse	600-800 ml/m ² 1000-1300 g/m ²	Stabparkett Mehrschichtparkett (ab 90 cm Länge) Massivholzdielen Korkbodenbeläge mit HDF / MDF Mittellage und Kork Gegenzug
WAKOL Wechseldüsen 200-11-3,5	600-850 ml/m ² 1000-1400 g/m ²	großformatiges Mehrschichtparkett Stabparkett Massivholzdielen

WAKOL Wechseldüsen 200-18-3,5	425-650 ml/m ² 700-1100 g/m ²	kleinformatiges Mehrschichtparkett Hochkantlamellenparkett
TKB B3	500-600 ml/m ² 800-1000 g/m ²	Mosaikparkett kleinformatiges Mehrschichtparkett
TKB B5	425-550 ml/m ² 700-900 g/m ²	großformatiges Fertigparkett Korkbeläge auf Träger
TKB B11	600-725 ml/m ² 1000-1200 g/m ²	Hochkantlamellenparkett 10 mm Massivholz-Lamparkett Stabparkett Holzpflaster kleinformatiges Mehrschichtparkett
TKB B13	700-800 ml/m ² 1100-1300 g/m ²	großformatiges Stabparkett großformatiges Mehrschichtparkett Massivholzdielen
TKB B15	850-950 ml/m ² 1400-1500 g/m ²	großformatiges Mehrschichtparkett Massivholzdielen
WAKOL Spezialzahnung 5 WAKOL Spezialzahnleiste 5	1700 - 1800 g/m ²	Parkettarten mit Nut-/ Federverbindung bis max. 4 CM% bzw. 90 % korrespondierende relative Luftfeuchte

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. Auf Gußasphaltestrichen nur Wakol Reaktionsharvorstriche wie WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich oder WAKOL MS 330 Silanvorstrich verwenden. Trockenzeiten der Vorstriche beachten.

Verarbeitung

Mit Schlauchbeutelpresse und spezieller Auftragsdüse (Dreiecksdüse) gleichmäßig in Streifen auf den Untergrund auftragen. Dazu die Streifen quer zur Verlegerichtung mit einem Abstand von 8 - 10 cm, je nach Parkettart und -länge, anordnen.

Bei Verarbeitung im System mit WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte oder WAKOL TS 170 Trittschall-Dämmplatte sind nur die Schlitzte auszuspritzen.

Beim Einsatz von WAKOL Wechseldüsen Klebstoffriefen längs zur Verlegerichtung anordnen.

Der Klebstoffauftrag erfolgt gleichmäßig mit gezahnter Spachtel, 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 nicht direkt auf Gussasphalt einsetzen, vorher mit Wakol Reaktionsharzvorstrich wie WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich vorstreichen.

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.

Beim Einsatz von WAKOL Wechseldüsen und großformatigem Parkett auf ausreichende Untergrundeinheit achten. Wir empfehlen den Untergrund zuvor mit WAKOL D 3055 Parkettvorstrich vorzustreichen. Details siehe Technische Information.

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 22.07.2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.