

WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch

Technische Information

Anwendungsbereich

Schlauchbeutelklebstoff für die elastische Verlegung von

- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang
- Stabparkett nach DIN EN 13226, bis max. 80 mm Breite, max. 600 mm Länge
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489

auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- entspricht der DIN EN ISO 17178
- Optimiert für den Einsatz in Klebstoffapplikatoren wie WAKOL Applikator 90
- wasserfrei - keine Holzquellung

- 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
Ablüfzeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 40 Minuten
Abbindezeit:	nach ca. 24 Stunden

Oberflächenbehandlung:	nach frühestens 24 Stunden
Reinigungsmittel:	WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet
Lagerzeit:	12 Monate im verschlossenen Gebinde
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch¹⁰⁾

WAKOL Wechseldüsen 200-11-3,5	ca. 550 ml/m ² bzw.	Mehrschichtparkett
WAKOL Wechseldüsen 400-25-3,5	ca. 900 g/m ²	
WAKOL Wechseldüsen 200-18-3,5	ca. 725 ml/m ² bzw.	Stabparkett Mosaikparkett
WAKOL Wechseldüsen 400-40-3,5	ca. 1200 g/m ²	Hochkantlamellenparkett
TKB B3	500 - 600 ml/m ² bzw. 800 - 1000 g/m ²	Mosaikparkett Hochkantlamellenparkett kleinformatiges Mehrschichtparkett
TKB B5	425 - 550 ml/m ² bzw. 700 - 900 g/m ²	großformatiges Mehrschichtparkett
TKB B11	600 - 725 ml/m ² bzw. 1000 - 1200 g/m ²	Hochkantlamellenparkett Stabparkett kleinformatiges Mehrschichtparkett
TKB B13	700 - 800 ml/m ² bzw. 1100 - 1300 g/m ²	großformatiges Mehrschichtparkett

10) 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. 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

Beim Einsatz von WAKOL Wechseldüsen Klebstoffriefen längs zur Verlegerichtung anordnen. WAKOL MS 232 Parkettklebstoff, elastisch kann auch mit der WAKOL Parkettzahnspachtel verarbeitet werden, dazu den Schlaubeutel aufschneiden und den Klebstoff herausdrücken.

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. Klebstoff 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 Untergrundebenheit 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 08.03.2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.