

# WAKOL MS 239 Parkettklebstoff, elastisch

## **Technische Information**

#### Anwendungsbereich

Elastischer, 1-Komponenten Parkettklebstoff für die 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
- Wakol Entkopplungsplatten
- · Wakol Trittschall-Dämmmatten
- · Wakol Entkopplungsvlies

auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

In Verbindung mit WAKOL Spezialzahnung 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
- 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 Min.
Abbindezeit: ca. 24 Stunden

Oberflächenbehandlung: nach 24 Stunden auf saugfähigem Untergrund, nach 24

Stunden auf nichtsaugendem Untergrund

Reinigungsmittel: WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff

abbindet

Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur

Lagertemperatur: nicht frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch9)

TKB B2 600-700 g/m<sup>2</sup> WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies

WAKOL TS 102 Trittschall-Dämmmatte, 2

mm

WAKOL TS 103 Trittschall-Dämmmatte, 3

mm

WAKOL TS 112 Trittschall-Dämmmatte, 2

mm

TKB B3 800-1000 g/m<sup>2</sup> Mosaikparkett

kleinformatiges Fertigparkett

TKB B11 1000-1200 g/m<sup>2</sup> Stabparkett

Hochkantlamellenparkett

kleinformatiges Mehrschichtparkett

Wakol Entkopplungsplatten

TKB B13 1100-1300 g/m<sup>2</sup>

großformatiges Mehrschichtparkett

WAKOL Spezialzahnung 5 1700-1800 g/m<sup>2</sup> Pa

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.

362701DE00 1024 WAKOL MS 239 Parkettklebstoff, elastisch

R0, 10/11/2016

www.wakoladhesa.ch

Fax +39 02 97 253 021

www.wakolforeco.it

## Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen. Unterböden müssen dauertrocken, 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.

Auf unbeheizten Zementestrichen 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.

### **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.

362701DE00 1024 WAKOL MS 239 Parkettklebstoff, elastisch

Seite 3 von 4

Wakol GmbH



www.wakoladhesa.ch

www.wakolforeco.it

R0, 10/11/2016

# 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 beheitzten 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.

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 06.11.2024 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.

R0, 10/11/2016