

# WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, elastisch

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Schlauchbeutelklebstoff für die Streifenklebung von

- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett (ab 90 cm Länge) nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen (bis max. 18 cm Breite) nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990
- 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
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang
- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen (bis max. 18 cm Breite) nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990
- Korkbodenbeläge mit HDF / MDF Mittellage und Kork Gegenzug

auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



1)



2)



3)



4)

- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- entspricht der DIN EN 14293
- im System mit WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte einsetzbar
- auf Fußbodenheizung geeignet
- wasserfrei - keine Holzquellung

1) nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS R: sehr emissionsarm

2) Connected Systems Gewährleistung im System mit Loba

3) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155,10-10 Parkettklebstoff

4) Emissionsklasse nach französischem Recht

### Technische Daten

Rohstoffgrundlage:

MS-Polymer

Auftragsweise:

mit Schlauchbeutelpestole, z. B. WAKOL Applikator und spezieller Auftragsdüse, WAKOL Wechseldüsen oder WAKOL Parkettzahnspachtel

Ablüftezeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 40 Minuten
Abbindezeit:	nach 24 Stunden
Oberflächenbehandlung:	nach frühestens 24 Stunden
Reinigungsmittel:	WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet
Lagerzeit:	12 Monate
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich
GISCODE:	RS 10
EMICODE:	EC1 PLUS R

#### Auftragsweise und Verbrauch<sup>5)</sup>:

In Kombination mit WAKOL TS 160 oder WAKOL TS 170	450 - 500 ml/m <sup>2</sup>	Auftrag mit Schlauchbeutelpistole, z. B. WAKOL Applikator und spezieller Auftragsdüse
Streifen Auftrag	600 - 800 ml/m <sup>2</sup>	Auftrag mit Schlauchbeutelpistole, z. B. WAKOL Applikator und spezieller Auftragsdüse
WAKOL Wechseldüsen 200-11-3,5	1000 - 1400 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Mehrschichtparkett, Stabparkett, Massivholzdielen
WAKOL Wechseldüsen 200-18-3	700 - 1100 g/m <sup>2</sup>	kleinformatiges Mehrschichtparkett, Hochkantlamellenparkett
TKB B3	800 - 1000 g/m <sup>2</sup>	Mosaik- und kleinformatiges Fertigparkett
TKB B5	700 - 900 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Fertigparkett, Korkbeläge auf Träger
TKB B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>	Hochkantlamellen-, Stabparkett, kleinformatiges Fertigparkett und Holzpflaster
TKB B13	1100 - 1300 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Stab- und Fertigparkett, Massivdielen
TKB B15	1400 - 1500 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Mehrschichtparkett, Massivholzdielen

5) Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18356 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 direkt mit WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, elastisch das Parkett aufgeklebt werden. Sollte ein Vorstrich erforderlich sein, kann auf zementären und calciumsulfatgebundenen Estrichen WAKOL D 3055 Universalvorstrich, Parkett eingesetzt werden. Auf Gussasphaltestrichen nur WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich oder WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich 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 Schlitze auszuspritzen.

Beim Einsatz von WAKOL Wechseldüsen Klebstoffriefen längs zur Verlegerichtung anordnen.

WAKOL MS 265 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 oder WAKOL RT 5960 Reinigungstücher reinigen. Nach Abbindung lässt sich WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, elastisch 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 %. Bei kalter Witterung sind Parkett und Klebstoff rechtzeitig in dem zu verlegenden Raum aufzutemperieren.

WAKOL MS 265 Parkettklebstoff, elastisch nicht direkt auf Gussasphalt einsetzen, vorher mit WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich oder WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich vorstreichen.

Beim Einsatz von WAKOL Wechseldüsen und großformatigem Parkett auf ausreichende Untergrundebenheit achten. Wir empfehlen den Untergrund zuvor mit WAKOL D 3055 Universalvorstrich, Parkett vorzustreichen. Details siehe Technisches Merkblatt.

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](http://www.wakol.com).

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 15.09.2015 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.