

# WAKOL MS 292 Parkettklebstoff, schubfest

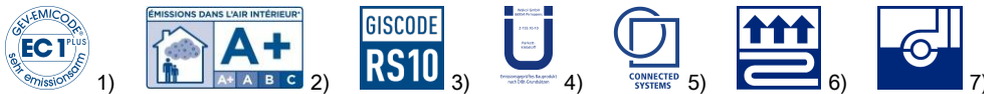
## Technische Information

### Anwendungsbereich

Schlauchbeutelklebstoff für die schubfeste Verlegung von

- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761
- 10 mm Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227
- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990
- Holzpflaster RE / WE nach DIN 68702
- Korkbodenbeläge mit HDF / MDF Mittellage und Kork Gegenzug
- auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



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

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 3) Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
- 4) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155.10-10 Parkettklebstoff
- 5) Connected Systems Gewährleistung im System mit freigegebenen LOBADUR-Lacken und LOBASOL-Ölen der Loba. Siehe <https://www.loba.de/produkte/connected-systems/>
- 6) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 7) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

## Technische Daten

Rohstoffbasis:	Silan modifiziertes Polymer
Verbrauch:	mit WAKOL Applikator 90 und WAKOL Wechseldüsen oder WAKOL Parkettzahnspachtel
Ablüftezeit:	keine
Einlegezeit:	40 Minuten
Abbindezeit:	nach ca. 24 Stunden
Oberflächenbehandlung:	nach frühestens 24 Stunden
Reinigungsmittel:	WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet
Lagerzeit:	18 Monate im Schlauchbeutel
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

### Auftragsweise und Verbrauch<sup>8)</sup>

WAKOL Wechseldüsen 200-11-3,5	mind. 550 ml/m <sup>2</sup> mind. 900 g/m <sup>2</sup>	Mosaikparkett Mehrschichtparkett Korkbeläge auf HDF/MDF Träger
WAKOL Wechseldüsen 200-18-3,5		
WAKOL Wechseldüsen 200-11-3,5	mind. 725 ml/m <sup>2</sup> mind. 1200 g/m <sup>2</sup>	Stabparkett Massivholzdielen
WAKOL Wechseldüsen 200-18-3,5		
TKB B3	500 - 600 ml/m <sup>2</sup> 800 - 1000 g/m <sup>2</sup>	Mosaikparkett Hochkantlamellenparkett kleinformatiges Mehrschichtparkett
TKB B5	425 - 550 ml/m <sup>2</sup> 700 - 900 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Mehrschichtparkett Korkbeläge auf HDF/MDF Träger
TKB B11	600 - 725 ml/m <sup>2</sup> 1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>	Lamparkett Hochkantlamellenparkett Stabparkett kleinformatiges Mehrschichtparkett Holzpflaster
TKB B13	700 - 800 ml/m <sup>2</sup> 1100 - 1300 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Stabparkett großformatiges Mehrschichtparkett Massivholzdielen
TKB B15	850 - 950 ml/m <sup>2</sup> 1400 - 1500 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Mehrschichtparkett Massivholzdielen

8) 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. Trockenzeiten der Vorstriche beachten.

## Verarbeitung

Beim Einsatz von WAKOL Wechseldüsen Klebstoffriefen längs zur Verlegerichtung anordnen. WAKOL MS 292 Parkettklebstoff, schubfest kann auch mit der WAKOL Parkettzahnspachtel verarbeitet werden, dazu den Schlauchbeutel 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 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](http://www.wakol.com).  
Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 20.06.2025 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.