

# WAKOL MS 292 Parkettklebstoff

## 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 saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



1)



2)

- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- entspricht der DIN EN 14293
- Optimiert für den Einsatz in Klebstoffapplikatoren wie WAKOL Applikator 90
- auf Fußbodenheizung geeignet
- wasserfrei - keine Holzquellung

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

2) Emissionsklasse nach französischem Recht

### Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Silan modifiziertes Polymer
Auftragsweise:	mit WAKOL Applikator 90 und 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>3)</sup>:

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

3) 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 DIN 18356 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 direkt mit WAKOL MS 292 Parkettklebstoff 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 Reaktionsharzvorstriche wie WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich oder WAKOL MS 325 Silanvorstrich verwenden. Trockenzeiten der Vorstriche beachten.

## Verarbeitung

Beim Einsatz von WAKOL Wechseldüsen Klebstoffriefen längs zur Verlegerichtung anordnen.

WAKOL MS 292 Parkettklebstoff 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 292 Parkettklebstoff 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 %.

WAKOL MS 292 Parkettklebstoff bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 65 % 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 Lacke 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 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 05.12.2017 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.