

# WAKOL MS 290 Parkettklebstoff

## Technische Information

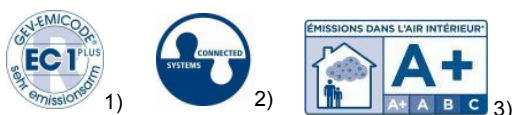
### Anwendungsbereich

1-Komponenten Parkettklebstoff nach DIN EN 14293 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 (planliegend) nach ISO 3813 bzw. DIN EN 12104
- Korkbodenbeläge mit HDF / MDF Mittellage und Kork Gegenzug

auf saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- entspricht der DIN EN 14293
- schubfeste Klebung
- 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) Emissionsklasse nach französischem Recht

### Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Silan modifiziertes Polymer
Ablüfzeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 40 Minuten
Abbindezeit:	ca. 24 - 48 Stunden

Oberflächenbehandlung:	nach frühestens 24 Stunden
Reinigungsmittel:	WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet
Lagerzeit:	12 Monate mit Inliner bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich
GISCODE:	RS10
EMICODE nach GEV:	EC1 PLUS R

#### Auftragsweise und Verbrauch<sup>4)</sup>:

TKB A2	400 – 450 g/m <sup>2</sup>	Korkbeläge
TKB B3	800 – 1000 g/m <sup>2</sup>	Mosaik- und kleinformatisches Fertigparkett
TKB B5	700 – 900 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Fertigparkett, Korkbeläge auf Träger
TKB B11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>	Lam-, Hochkantlamellen-, Stabparkett, kleinformatisches Fertigparkett und Holzpflaster
TKB B13	1100 – 1300 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Stab- und Fertigparkett sowie Massivdielen

4) 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 290 Parkettklebstoff das Parkett aufgeklebt werden. Sollte ein Vorstrich erforderlich sein nur WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich verwenden. Trockenzeit des Vorstriches beachten.

Für die Verlegung von planliegenden Korkbelägen sind ebene Untergründe erforderlich, raue Estriche daher mit entsprechenden Wakol Ausgleichsmassen spachteln.

## 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.

Korkbeläge einlegen und mit einem Handroller andrücken. Die verlegten Flächen nach 60 und 120 min. nochmals mit einer Bodenbelagwalze anwalzen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit WAKOL RT 5960 Reinigungstücher reinigen. Nach Abbildung lässt sich WAKOL MS 290 Parkettklebstoff nur mechanisch entfernen.

### **Wichtige Hinweise**

Verarbeitung nicht unter +15°C. WAKOL MS 290 Parkettklebstoff bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20°C und 65% relative Luftfeuchte.

Massivholz-Lamparkettprodukte dürfen ein Dicken/Breitenverhältnis von 1:5 nicht übersteigen.

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 06.12.2011 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.