

# WAKOL MS 240 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, max. 80 mm breit, max. 600 mm lang
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489

auf saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

Einsatz als Feuchtesperre:

In Verbindung mit WAKOL Spezialzahnung 5 oder WAKOL Spezialzahnleiste 5 ebenfalls geeignet als Klebstoff mit integrierter Feuchtigkeitssperre 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



1)



2)



3)



4)

- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- entspricht der DIN EN 14293
- auf Fußbodenheizung geeignet
- wasserfrei - keine Holzquellung

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

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

3) Emissionsklasse nach französischem Recht

4) Connected Systems Gewährleistung im System mit Loba

### Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Silan modifiziertes Polymer
Ablüfzeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 40 Minuten
Abbindezeit:	ca. 24 Stunden
Reinigungsmittel:	WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

GISCODE: RS10  
EMICODE nach GEV: EC1 PLUS R

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

TKB B3	800 - 1000 g/m <sup>2</sup>	Mosaik- und kleinformatisches Mehrschichtparkett
TKB B5	700 - 900 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Mehrschichtparkett
TKB B11	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>	Stab-, Hochkantlamellen- und kleinformatisches Mehrschichtparkett
TKB B13	1100 - 1300 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Mehrschichtparkett
WAKOL Spezial- zahnung 5	1700 - 1800 g/m <sup>2</sup>	Parkettarten mit Nut-/ Federverbindung bis max. 4 CM % bzw. 90 % korrespondierende relative Luftfeuchte

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 der gültigen Normen und Merkblätter mechanisch vorbehandeln und gut absaugen. Sofern der Estrich staubfrei vorliegt, kann das Parkett direkt mit WAKOL MS 240 Parkettklebstoff, elastisch geklebt werden. Sollte ein Vorstrich erforderlich sein, wie z. B. bei Gussasphaltestrichen, nur WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich oder WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich verwenden. Trockenzeit des Vorstriches beachten.

## 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 WAKOL MS 240 Parkettklebstoff, elastisch nur mechanisch entfernen.

## Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter + 15°C. WAKOL MS 240 Parkettklebstoff, elastisch bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auf temperieren. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20°C und 65 % relative Luftfeuchte.

WAKOL MS 240 Parkettklebstoff, elastisch nicht direkt auf Gussasphalt einsetzen, vorher mit WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich oder WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich vorstreichen.

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 02.12.14 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.

Wakol GmbH  
Bottenbacher Straße 30  
D-66954  
Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
[www.wakol.com](http://www.wakol.com)



Wakol GmbH  
Industriestraße 5  
A-6841  
Mäder  
Bern  
Tel. +43 5523 64 700  
Fax +43 5523 64 700 64  
[www.wakol.at](http://www.wakol.at)

Wakol Adhesa AG/SA  
Stauffacher Straße 130 A  
CH-3014  
Bern  
Tel. +41 31 9210 755  
Fax +41 31 9212 968  
[www.wakoladhesa.ch](http://www.wakoladhesa.ch)

Wakol Foreco srl  
Via Kennedy 75  
I-20010  
Marcallo con Casone  
Tel. +39 02 9761 939  
Fax +39 02 97 253 021  
[www.wakolforeco.it](http://www.wakolforeco.it)

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.  
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz  
PL-05-850  
Ożarów Mazowiecki  
Tel. +48 22 436 24 20  
Fax +48 22 436 24 21  
[www.loba-wakol.pl](http://www.loba-wakol.pl)

Lecol Chemie B.V.  
Schutweg 6  
NL-5145 NP  
Waalwijk  
Tel. +31 416 566 540  
Fax +31 416 566 531  
[www.lecol.nl](http://www.lecol.nl)