

# WAKOL MS 228 Fertigparkettklebstoff, elastisch

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Elastischer, 1-Komponenten Parkettklebstoff für die Verlegung von

- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489

auf entsprechend vorbereitete 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 Feuchtesperre 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



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- entspricht der DIN EN ISO 17178
- wasserfrei - keine Holzquellung

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) M1-Klassifizierung für Bauprodukte gemäß den Vorgaben des Instituts „The Building Information Foundation RTS sr“
- 3) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 4) Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
- 5) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155.10-10 Parkettklebstoff
- 6) Polnisches B-Zeichen für Bauprodukt in Übereinstimmung mit EN ISO 17178
- 7) Connected Systems Gewährleistung im System mit freigegebenen LOBADUR-Lacken und LOBASOL-Ölen der Loba. Siehe <https://www.loba.de/produkte/connected-systems/>
- 8) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 9) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

### Technische Daten

Rohstoffbasis:	Silan modifiziertes Polymer
Abbindezeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 40 Minuten

Abbindezeit: ca. 24-48 Stunden  
 Reinigungsmittel: WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet  
 Lagerzeit: 18 Monate bei Raumtemperatur  
 Lagertemperatur: nicht frostempfindlich

#### Auftragsweise und Verbrauch<sup>10)</sup>

TKB B3	800-1000 g/m <sup>2</sup>	kleinformatiges Mehrschichtparkett
TKB B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>	kleinformatiges Mehrschichtparkett
TKB B13	1100-1300 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Mehrschichtparkett
TKB B15	1400-1500 g/m <sup>2</sup>	großformatiges Mehrschichtparkett
WAKOL Spezialzahnung 5	1700-1800 g/m <sup>2</sup>	Mehrschichtparkett bis max. 4 CM %
WAKOL Spezialzahnleiste 5		bzw. 90 % korrespondierende relative Luftfeuchte

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

## 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. Trockenzeit des Vorstriches beachten.

WAKOL MS 228 Fertigparkettklebstoff, elastisch nicht direkt auf Wakol Reaktionsharzvorstrichen wie WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich oder WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich einsetzen. Auf unbeheizten Zementestrichen bis 4 CM % bzw. 90 % korrespondierende relative Luftfeuchte kann der Wakol MS-Parkettklebstoff als Feuchtesperre eingesetzt werden.

## 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 Abbindezeit 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. Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

WAKOL MS 228 Fertigparkettklebstoff, elastisch nicht auf Gussasphalt, WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich oder WAKOL PU 235 Polyurethanvorstrich einsetzen.

Klebstoff in der Parkettfuge ist grundsätzlich zu vermeiden, da es zu unerwünschten Wechselwirkungen mit Produkten der Oberflächenbehandlung kommen kann.

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 09.03.2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.