

WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch

Technische Information

Anwendungsbereich

Festelastischer, 1-Komponenten Parkettklebstoff für die Verlegung von

- 10 mm Massivholz-Lammparkett nach DIN EN 13227
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, mind. 16 mm dick, max. 200 mm lang
- Stabparkett nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489
- Massivholzdielen nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990, bis max. 18 cm Breite, Holzart Eiche bis max. 20 cm Breite
- 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.

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 4 CM % bzw. 85 % korrespondierende relative Luftfeuchte.

Besondere Eigenschaften



1)



2)



3)



4)



5)

- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- entspricht der DIN EN 14293
- sehr hohe Endfestigkeit
- auf Fußbodenheizung geeignet
- wasserfrei - keine Holzquellung
- Gefahr von Abrissfugen minimiert

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

2) Schiffsausrüstungsprodukt gemäß Richtlinie 96/98/EG Modul B und D. Konformitätserklärung erhältlich unter www.wakol.de

3) Connected Systems Gewährleistung im System mit Loba

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

5) Emissionsklasse nach französischem Recht

Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Silan modifiziertes Polymer	
Ablüftezeit:	keine	
Einlegezeit:	ca. 40 Minuten	
Abbindezeit:	ca. 24 Stunden	
Oberflächenbehandlung:	nach frühestens 24 Stunden	
Reinigungsmittel:	WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet	
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur	
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich	
GISCODE:	RS10	
EMICODE:	EC1 PLUS R	
Auftragsweise und Verbrauch ⁶⁾ :		
TKB A2	400 - 450 g/m ²	Korkbeläge
TKB B3	800 - 1000 g/m ²	Mosaik- und kleinformatiges Fertigparkett
TKB B5	700 - 900 g/m ²	großformatiges Fertigparkett, Korkbeläge auf Träger
TKB B11	1000 - 1200 g/m ²	Lam-, Hochkantlamellen-, Stabparkett, kleinformatiges Fertigparkett und Holzpflaster
TKB B13	1100 - 1300 g/m ²	großformatiges Stab- und Fertigparkett sowie Massivdielen
TKB B 15	1400 - 1500 g/m ²	großformatige Massivdielen
WAKOL Spezialzahnung 5	1700 - 1800 g/m ²	Parkettarten mit Nut-/ Federverbindung bis max. 4 CM % bzw. 85 % korrespondierende relative Luftfeuchte

6) 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 260 Parkettklebstoff, festelastisch das Parkett aufgeklebt werden. Sollte ein Vorstrich erforderlich sein, wie z.B. bei Gussasphaltestrichen, nur WAKOL PU 280 Polyurethanvorstrich verwenden. Trockenzeit des Vorstriches beachten.

Auf unbeheizten Zementestrichen bis 4 CM % bzw. 85 % korrespondierende relative Luftfeuchte kann WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch als Feuchtigkeitssperre eingesetzt werden. In diesem Anwendungsfall dürfen nur oben genannte Parkettarten mit Nut-/Federverbindung verlegt werden.

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. Nicht planliegende Korkbeläge mit WAKOL D 3540 Korkkontaktklebstoff verlegen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit WAKOL RT 5960 Reinigungstücher reinigen. Nach Abbindung lässt sich WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch nur mechanisch entfernen.

Wichtige Hinweise

Klebstoff nicht unter +15 °C oder über 65 % relativer Luftfeuchte verarbeiten. Bei kalter Witterung sind Parkett und Klebstoff rechtzeitig in dem zu verlegenden Raum aufzutemperieren.

WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch nicht direkt auf Gussasphalt einsetzen, vorher vorstreichen.

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

Im Schiffsbau nur einzusetzen mit einer maximalen Auftragsmenge bis 720 g/m².

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.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 13.01.15 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.