

WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch

Technische Information

Anwendungsbereich

Elastischer, 1-Komponenten Parkettklebstoff für die Verlegung von

- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, mind. 22 mm dick, max. 200 mm lang
- Stabparkett (22 mm), Holzart Eiche, nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489

auf saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

In Verbindung mit WAKOL Spezialzahnung 5 ebenfalls geeignet als Klebstoff mit integrierter Feuchtesperre ausschließlich für Parkettarten mit Nut-/Federverbindung auf unbeheizten Zementestrichen bis 4 CM% bzw. 85% korrespondierende relative Luftfeuchte.

Besondere Eigenschaften







- 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
- Emisssionsklasse nach französischem Recht

Technische Daten

Rohstoffgrundlage: Silan modifiziertes Polymer

Ablüftezeit: 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

TKB B3	800 - 1000 g/m²	Hochkantlamellen- und kleinformatiges Mehrschichtparkett
TKB B5	700 - 900 g/m²	großformatiges Mehrschichtparkett
TKB B11	1000 - 1200 g/m²	Stab- und kleinformatiges Mehrschichtparkett
TKB B13	1100 - 1300 g/m²	großformatiges Mehrschichtparkett
WAKOL Spezial- zahnung 5	1700 - 1800 g/m²	Parkettarten mit Nut-/ Federverbindung bis max. 4 CM% bzw. 85% korrespondierende relative Luftfeuchte

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 dauertrocken, 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 230 Parkettklebstoff, elastisch geklebt 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.

Auf unbeheizten Zementestrichen bis 4 CM% bzw. 85% korrespondierende relative Luftfeuchte kann WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch als Feuchtesperre eingesetzt werden. In diesem Anwendungsfall mit WAKOL Spezialzahnung 5 dürfen nur oben genannte Parkettarten mit Nut-/Federverbindung verlegt 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 Abbindung lässt sich WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch 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 230 Parkettklebstoff, elastisch bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte.

P:\TI-GUELTIG\TI Bau\deutsch\3635D0107 0317 WAKOL MS 230.docx

Seite 2 von 3

17/11/2016

WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch nicht direkt auf Gussasphalt einsetzen, vorher vorstreichen.

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.

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 13.03.2017 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.

P:\TI-GUELTIG\TI Bau\deutsch\3635D0107 0317 WAKOL MS 230.docx

Seite 3 von 3

Wakol Foreco srl

17/11/2016

TBK, R6,