

WAKOL D 1640 Parkettklebstoff

Technische Information

Anwendungsbereich

Dispersionsklebstoff nach DIN EN 14293 für die schubfeste Verlegung von

- • Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- • Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761
- • Stabparkett, Holzart Eiche, nach DIN EN 13226
- • Mehrschichtparkett bis max. 70 cm Länge nach DIN EN 13489

auf gut saugfähige Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



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

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

2) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155,10-13 Parkettklebstoff

Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Kunstharzdispersion
Ablüfzeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 10-15 Minuten
Abbindezeit:	nach ca. 24-48 Stunden,
Oberflächenbehandlung:	nach Erreichen der ursprünglichen Holzfeuchtigkeit
Reinigungsmittel:	Wasser, bevor Klebstoff abbindet
Lagertemperatur:	nicht unter + 5°C, frostempfindlich
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur
GISCODE:	D1

Auftragsweise und Verbrauch³⁾:

TKB B3	700 – 900 g/m ²	Mosaik- und kleinformatisches Fertigparkett
TKB B11	900 – 1100 g/m ²	Hochkantlamellen-, Stabparkett und kleinformatisches Fertigparkett

3) 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 gut saugfähig, dauer trocken, fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

Estriche mit integrierter Fußbodenheizung sind grundsätzlich mit WAKOL D 3073 Universalvorstrich oder mit WAKOL D 3074 Vorstrichkonzentrat vorzustreichen. Verdünnungsverhältnisse und Trockenzeiten der Vorstriche beachten.

Für Parkettverlegungen auf Gussasphalt und Calciumsulfatestrichen sowie auf nichtsaugenden Untergründen ist eine Spachtelung in mind. 2 mm Schichtstärke z. B. mit WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse erforderlich. Alternativ können zur Klebung auf Gussasphalt und Calciumsulfatestrich unter Berücksichtigung der entsprechenden technischen Informationen auch WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL MS 230 Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL PU 210 Parkettklebstoff oder WAKOL PU 225 Parkettklebstoff eingesetzt werden.

Verarbeitung

Klebstoff vor Gebrauch gut aufrühren. Mit gezahnter Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind.

Nicht mehr Klebstoff auftragen, wie innerhalb der vorgegebenen Einlegezeit an Parkett verarbeitet werden kann. Parkett sofort einschieben und gut andrücken. Auf ausreichende Benetzung der Holzunterseite achten.

Dehnungsfugen an angrenzenden Bauteilen einhalten!

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.

Stabparkett darf ein Dicken-/ Breitenverhältnis von 1:4 sowie eine Länge von 600 mm nicht überschreiten.

Für die Verlegung von Exotenparkett, Stabparkett in anderen Holzarten als Eiche sowie für endbehandelte 1-schichtige Parkettelemente ist unter Berücksichtigung der entsprechenden technischen Informationen WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch, WAKOL MS 250

Parkettklebstoff, elastisch, WAKOL PU 210 Parkettklebstoff, WAKOL PU 225 Parkettklebstoff oder WAKOL PU 390 Parkettklebstoff einzusetzen.

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 21.04.2011 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.