

WAKOL D 3304 Linoleumklebstoff

Technische Information

Anwendungsbereich

Dispersionsklebstoff nach DIN EN 14259 für die Verlegung von

- Linoleumbelägen
- Korkmentbelägen

ebenfalls geeignet für

- Tuftingbeläge mit Vliesrücken, synthetischem Zweitrücken oder Juterücken
- Webbelägen
- Nadelvliesbelägen

auf entsprechend vorbereitete saugfähige Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



1)



2)



3)



4)



5)



6)



7)

- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) Gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Verlegewerkstoffe nach RAL – UZ 113
- 3) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 4) Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
- 5) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155.20-102 Universalklebstoff für Bodenbeläge
- 6) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 7) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Polymerdispersion
Materialzusammensetzung:	Polymerdispersionen modifizierte Naturharze mineralische Füllstoffe Wasser Netz-, Verdickungs-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel

(Isothiazolinone)

Ablüftezeit:	0 - 5 Minuten
Einlegezeit:	ca. 15 Minuten
Reinigungsmittel:	Wasser in frischem Zustand
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch⁸⁾

TKB B1	375 - 425 g/m ²	Linoleumbeläge Korkmentbeläge Tuftingbeläge Webbeläge
TKB B2	450 - 500 g/m ²	Nadelvliesbeläge Tufting- und Webbeläge mit grober Rückenstruktur

8) 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.

Nichtsaugende und unebene Untergründe mit entsprechenden Wakol-Ausgleichsmassen spachteln. Die technischen Informationen der Vorstriche und Spachtelmassen sind zu beachten.

Verarbeitung

Klebstoff vor Gebrauch gut aufrühren. Mit gezahnter Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Belag nach entsprechender Ablüftezeit einlegen und gut anreiben. Nachreiben sobald der Klebstoff eine ausgeprägte Anfangshaftung zeigt.

Extrem störrische Belagskanten gegebenenfalls bis zur Abbindung des Klebstoffes beschweren.

Nähte im Linoleum erst nach 48 Stunden Abbindezeit des Klebstoffes verfugen.

Arbeits- und Umweltschutz

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Schutzhandschuhe tragen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach

Gebrauch mit Wasser und Seife. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Produkt enthält Isothiazolinone. Informationen für Allergiker unter +49 (0)6331/8001-311.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

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.

Für Textilbeläge mit PUR- oder PVC-Rücken WAKOL D 3320 Einseitklebstoff einsetzen.

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 12.02.2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.