

# WAKOL D 3310 Teppichklebstoff, geruchsarm

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Dispersionsklebstoff nach DIN EN 14259 für die Verlegung von

- Webbelägen
- Nadelvliesbelägen
- Wakol Trittschalldämmmatten
- Tuftingbelägen mit Vlies-, TR-, Jute- und Latexschaumrücken

auf entsprechend vorbereitete saugfähige Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- entspricht der DIN EN 14259
- geruchsarm nach den Kriterien des RAL UZ 113
- geprüft nach DIN ISO 16000-28

- 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 DE – UZ 113
- 3) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 4) Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
- 5) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155.20-548 Universalklebstoff für Bodenbeläge "Typ 3"
- 6) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 7) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

### Technische Daten

Rohstoffbasis:	Polymerdispersion
Materialzusammensetzung:	Polymerdispersionen mineralische Füllstoffe Wasser Netz-, Verdickungs-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel (Isothiazolinone)

Ablüftezeit:	nach ca. 5 - 10 Minuten abhängig von Spachtelzahnung, Untergrund und Belag
Einlegezeit:	ca. 20 - 25 Minuten
Reinigungsmittel:	Wasser, bevor Klebstoff antrocknet
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur

#### Auftragsweise und Verbrauch<sup>8)</sup>

TKB B1	400 - 450 g/m <sup>2</sup>	Tuftingbeläge mit Vlies-, TR-, Jute- und Latexschaumrücken Wakol Trittschalldämmmatten
TKB B2	475 - 525 g/m <sup>2</sup>	Tuftingbeläge mit grober Rückenstruktur Webbeläge Nadelvliesbeläge

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 passgerecht einlegen und gut anreiben. Nach kurzer Zeit nochmals nachreiben.

Störrische Belagskanten gegebenenfalls bis zur Abbindung des Klebstoffes beschweren.

Nach vollständiger Durchtrocknung ist WAKOL D 3310 Teppichklebstoff, geruchsarm geruchsneutral.

## 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. Klebstoff bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Für die Verlegung von Textilbelägen mit PUR-Schaumrücken 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](http://www.wakol.com).

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 31.01.2022 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.