

# WAKOL D 3308 Teppichklebstoff

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Dispersionsklebstoff nach DIN EN 14259 für die Verlegung von

- Tuftingbelägen mit Vlies-, TR-, Jute- und Latexschaumrücken
- Webbelägen
- Nadelvliesbelägen
- PVC-/CV-Beläge mit Vliesrücken

auf entsprechend vorbereitete saugfähige Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- entspricht der DIN EN 14259

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMI CODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 3) Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
- 4) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBT-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155.20-102 Universalklebstoff für Bodenbeläge
- 5) Schiffsausrüstungsprodukt gemäß Richtlinie 2014/90/EU Notified Body 0098 Modul B und D. Konformitätserklärung erhältlich unter [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 6) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 7) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

### Technische Daten

Rohstoffbasis:	Acrylatdispersion
Ablüfzeit:	ca. 5-10 Minuten abhängig von Spachtelzahnung, Untergrund und Belag
Einlegezeit:	ca. 10-15 Minuten
Reinigungsmittel:	Wasser, bevor Klebstoff antrocknet
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur

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

TKB A2	300-350 g/m <sup>2</sup>	PVC-/CV-Beläge mit Vliesrücken
TKB B1	400-450 g/m <sup>2</sup>	Tuftingbeläge mit Vlies-, TR-, Jute- und Latexschaumrücken
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 Abluftzeit passgerecht einlegen und gut anreiben. Nach kurzer Zeit nochmals nachreiben.

Störrische Belagskanten gegebenenfalls bis zur Abbindung des Klebstoffes beschweren.

### 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 auf temperieren.

Für die Verlegung von Textilbelägen mit PUR-Schaumrücken WAKOL D 3320 Einseitklebstoff einsetzen.

Im Schiffsbau nur einzusetzen mit einer maximalen Auftragsmenge bis 450 g/m<sup>2</sup>.

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 11.03.2022 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.