

# WAKOL D 3306 Teppichklebstoff

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Dispersionsklebstoff nach DIN EN 14259 für die Verlegung von

- Tuftingbelägen mit Vlies-, synthetischem Zweit- oder Latexschaumrücken
- Webbelägen
- einschichtigen Nadelvliesbelägen
- Fabromont Kugelgarn®

auf saugfähige Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



1)



2)



3)



4)

- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- entspricht der DIN EN 14259
- auf Fußbodenheizung geeignet
- stuhlrollengeeignet

- 1) nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS : sehr emissionsarm
- 2) Emmissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBT-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155.20-102 Universalklebstoff für Bodenbeläge
- 3) gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Verlegewerkstoffe nach RAL – UZ 113
- 4) Emissionsklasse nach französischem Recht

### Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Acrylat-Dispersion
Materialzusammensetzung:	Polyacrylat-Polystyrol-Dispersionen, Wasser, Netz-, Verdickungs-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel, mineralische Füllstoffe, Naturharz
Ablüftezeit:	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
GISCODE:	D1
EMICODE nach GEV:	EC1 PLUS

Auftragsweise und Verbrauch<sup>5)</sup>:

TKB B1	400 - 450 g/m <sup>2</sup>	Tuftingbeläge mit Vlies-, synthetischem Zweit- oder Latexschaumrücken
TKB B2	475 - 525 g/m <sup>2</sup>	Tuftingbeläge mit grober Rückenstruktur, Webbeläge, einschichtige Nadelvliesbeläge, Fabromont Kugelgarn®

5) Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 entsprechen. Unterböden müssen eben, dauer trocken, fest, 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. Nach kurzer Zeit nochmals nachreiben.

Störrische Belagskanten gegebenenfalls bis zur Abbindung des Klebstoffes beschweren.

## Arbeits- und Umweltschutz

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! 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)6331/8001-144.

## Entsorgung

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

## Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 ° C. WAKOL D 3306 Teppichklebstoff 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 01.01.2018 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.

Wakol GmbH  
Bottenbacher Straße 30  
D-66954  
Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
[www.wakol.com](http://www.wakol.com)



Wakol GmbH  
Industriestraße 5  
A-6841  
Mäder  
Tel. +43 5523 64 700  
Fax +43 5523 64 700 64  
[www.wakol.at](http://www.wakol.at)

Wakol Adhesa AG/SA  
Schützengasse 28  
CH-9410  
Heiden  
Tel. +41 31 9210 755  
Fax +41 31 9212 968  
[www.wakoladhesa.ch](http://www.wakoladhesa.ch)

Wakol Foreco srl  
Via Kennedy 75  
I-20010  
Marcallo con Casone  
Tel. +39 02 9761 939  
Fax +39 02 97 253 021  
[www.wakolforeco.it](http://www.wakolforeco.it)

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.  
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz  
PL-05-850  
Ożarów Mazowiecki  
Tel. +48 22 436 24 20  
Fax +48 22 436 24 21  
[www.loba-wakol.pl](http://www.loba-wakol.pl)

Lecol Chemie B.V.  
Schutweg 6  
NL-5145 NP  
Waalwijk  
Tel. +31 416 566 540  
Fax +31 416 566 531  
[www.lecol.nl](http://www.lecol.nl)