

WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig

Technische Information

Anwendungsbereich

Faserarmerter Dispersionsklebstoff nach DIN EN ISO 22636 für die Verlegung von

- homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
- PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen
- PVC-freien Bodenbelägen auf Basis PU, PO oder mit Vliesrücken in Bahnen, Planken und Fliesen
- CV-Belägen
- Linoleumbelägen
- Kautschukbelägen bis 4 mm Dicke

auf entsprechend vorbereitete saugfähige Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



1)



www.blauer-engel.de/uz113

- emissionsarm
- lösemittelfrei

2)



3)



4)



5)



6)



7)

- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- entspricht der DIN EN ISO 22636
- optimiertes Eindruckverhalten

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-155.20-102 Universalklebstoff für Bodenbeläge

6) Geeignet auf Fußbodenheizung

7) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

Technische Daten

Rohstoffbasis: Acrylatdispersion

Materialzusammensetzung: Polymerdispersionen
modifizierte Naturharze
mineralische Füllstoffe
Wasser

Netz-, Verdickungs-, Entschäumungs- und
Konservierungsmittel
(Isothiazolinone)

Ablüfzeit: ca. 5 - 15 Minuten
Einlegezeit: ca. 30 Minuten
Reinigungsmittel: Wasser, bevor Klebstoff antrocknet
Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur: nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch⁸⁾

TKB A2	ca. 290 g/m ²	PVC-Beläge PVC-freie Beläge CV-Beläge Kautschukbeläge
TKB B1	ca. 350 g/m ²	Linoleum PVC-freie Beläge

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

Bei Kautschukbelägen nach ca. 1 Stunde nochmals nachwalzen. Störrische Belagskanten gegebenenfalls beschweren.

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.

Kautschukbeläge in Bereichen mit erhöhtem Wassereintrag (Eingangsbereiche) oder in Feuchträumen mit WAKOL MS 550 PVC- und Gummiklebstoff, WAKOL MS 552 PVC- und Gummiklebstoff oder WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff verlegen.

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 10.11.2023 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.