

WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig

Technische Information

Anwendungsbereich

Faserarmierter, sehr emissionsarmer Dispersionsnassbettklebstoff für die Verlegung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen, insbesondere von PVC-Designbelägen, PVC-Schaumbelägen, CV -Belägen sowie von Flexfliesen, Linoleum sowie von Gummibelägen bis 3 mm Dicke auf saugfähige Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften

- lösemittelfrei*
- stuhlrollengeeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet
- sehr emissionsarm**
- optimiertes Eindruckverhalten

* lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610

**nach den Kriterien der GEV eingestuft in die Emission-Klasse EC1: sehr emissionsarm

Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Acrylat-Dispersion
Reinigungsmittel:	Wasser bevor Klebstoff antrocknet
Auftragsweise:	mit Zahnpachtel TKB A2 für PVC-, CV- und Gummibeläge; mit TKB B1 für Linoleum Die Zahnung richtet sich nach der Rückenstruktur des Belages und muss eine vollflächige Benetzung ergeben.
Verbrauch:	ca. 280-330 g/m ² bei TKB A2, ca. 400 g/m ² bei TKB B1
Ablüfzeit:	ca. 5-10 Minuten, abhängig von Spachtelzahnung, Untergrund und Belag
Einlegezeit:	ca. 10 Minuten
Lagertemperatur:	nicht unter +5°C, frostempfindlich
Lagerzeit:	ca. 12 Monate bei Raumtemperatur
Giscode:	D1
Emission nach GEV:	EC 1

Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18 365 entsprechen. Unterböden müssen eben, dauertrocken, 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 Ablüfzeit einlegen und gut anreiben. Nach kurzer Zeit nachreiben.

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

Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter + 15° C. Klebstoff bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Gummibeläge in Bereichen mit erhöhtem Wassereintrag (Eingangsbereiche) oder in Feuchträumen mit 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.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 20.11.2007 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.