

WAKOL D 3317 PVC-Klebstoff, faserhaltig

Technische Information

Anwendungsbereich

Faserarmerter Dispersionsklebstoff nach DIN EN 14259 für die Verlegung von

- PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen
- homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
- CV-Belägen

auf saugfähige Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



1)



2)

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

1) nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
2) Emissionsklasse nach französischem Recht

Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Acrylat-Dispersion
Ablüfzeit:	ca. 5 - 15 Minuten
Einlegezeit:	ca. 10 - 25 Minuten
Reinigungsmittel:	Wasser, bevor Klebstoff antrocknet
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich
GISCODE:	D1
EMICODE nach GEV:	EC1 PLUS

Auftragsweise und Verbrauch³⁾:

TKB A2 ca. 300 - 330 g/m² PVC- und CV Beläge

3) 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 Ablüfzeit einlegen und gut anreiben. Nach kurzer Zeit nachreiben.

Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. WAKOL D 3317 PVC-Klebstoff, faserhaltig bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte.

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 05.12.2017 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.