

# WAKOL D 3319 PVC-Designbelagklebstoff, faserhaltig

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Faserarmerter Dispersionsklebstoff nach DIN EN ISO 22636 für die Verlegung von

- PVC-Designbelägen in Planken und Fliesen
- homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen
- CV-Belägen

auf entsprechend vorbereitete saugfähige Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- optimiertes Eindruckverhalten

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-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) Polnisches B-Zeichen für Bauprodukt in Übereinstimmung mit EN 14259
- 6) Schiffsausrüstungsprodukt gemäß Richtlinie 2014/90/EU Notified Body 0736 Modul B und D. Konformitätserklärung erhältlich unter [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 7) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 8) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

### Technische Daten

Rohstoffbasis:	Acrylatdispersion
Ablüfzeit:	ca. 5 - 10 Minuten
Einlegezeit:	ca. 10 - 20 Minuten
Reinigungsmittel:	Wasser, bevor Klebstoff antrocknet
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur

Lagertemperatur: nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch<sup>9)</sup>

TKB A2 ca. 250 - 300 g/m<sup>2</sup> PVC-Beläge  
CV-Beläge

9) 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.

Trennschichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

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 nochmals nachreiben.

## 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.

Beläge aus Planken und Fliesen in Bereichen mit erhöhtem Wassereintrag (Eingangsbereiche) oder in Feuchträumen mit WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff oder WAKOL MS 550 PVC- und Gummiklebstoff verlegen.

Im Schiffsbau nur einzusetzen mit einer maximalen Auftragsmenge bis 300 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 08.12.2022 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.