

WAKOL D 3125 PVC-Designbelagklebstoff

Technische Information

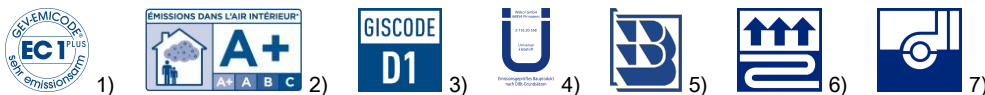
Anwendungsbereich

Dispersionsklebstoff nach DIN EN 14259 für die Verlegung im Haftbettverfahren von

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

auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- sehr lange Einlegezeit

- 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-155.20-558 Universalklebstoff für Bodenbeläge "Typ 1"
- 5) Polnisches B-Zeichen für Bauprodukt in Übereinstimmung mit EN 14259
- 6) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 7) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Acrylatdispersion
Ablüfzeit:	ca. 30 Minuten auf saugfähigem Untergrund, ca. 45 Minuten auf nichtsaugendem Untergrund
Einlegezeit:	ca. 180 Minuten
Reinigungsmittel:	Wasser, bevor Klebstoff antrocknet
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch⁸⁾

TKB A1	190 - 220 g/m ²	PVC-Designbeläge homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen CV-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.

Stark 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 Abluftzeit passgerecht einlegen und gut anreiben. Nach kurzer Zeit nachreiben, ca. 1 Stunde nach der Verlegung nochmals nachwalzen.

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 auftemperieren.

WAKOL D 3125 PVC-Designbelagklebstoff ist nicht für die Verlegung von PVC-freien Belägen freigegeben. Für Alternativen bitte Rücksprache mit der Anwendungstechnik nehmen.

Bereiche mit starker Sonneneinstrahlung mit WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff oder MS 550 PVC- und Gummiklebstoff verlegen.

Klebungen in der Haftklebphase können ein erhöhtes Resteindruckverhalten zulassen.

Nicht in Bereichen mit erhöhter Feuchtigkeitseinwirkung 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.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 24.08.2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.