

WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff

Technische Information

Anwendungsbereich

Dispersionklebstoff für die Verlegung von freigegebenen

- PVC-Designbelägen in Fliesen und Planken bis max. 125 cm Länge
- planliegende heterogene PVC- bzw. CV Beläge in Bahnen

auf Untergründe, die mit Wakol Ausgleichsmassen gespachtelt und mit WAKOL D 3040 Vorstrichkonzentrat, mit Wasser verdünnt oder WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich vorgestrichen wurden.

Ebenfalls geeignet zur Verlegung von

- modularen Textilbelägen (ohne mehrfache Wiederaufnahme)

sowie im Kontaktverfahren für

- PVC-Weichsockelleisten
- PVC-Beläge im Treppenbereich auf Tritt- und Setzstufen

auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- Auftrag mittels Spezialwalze
- direkt belastbar
- keine Resteindrücke durch Klebstoffverquetschungen
- 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-155.20-126 Universalklebstoff für Bodenbeläge

5) Polnisches B-Zeichen für Bauprodukt in Übereinstimmung mit EN 14259

6) Geeignet auf Fußbodenheizung

7) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Dispersionsmischung
Ablüftezeit:	ca. 20-30 Minuten
Einlegezeit:	ca. 180 Minuten
Reinigungsmittel:	Wasser
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur

Auftragsweise und Verbrauch⁸⁾

Spezialwalze	ca. 120-140 g/m ²	PVC-Designbeläge CV-Beläge
Kontakt-Klebung	ca. 200-250 g/m ²	PVC-Weichsockelleisten PVC-Designbeläge

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.

Der Untergrund ist mit einer Wakol Ausgleichsmasse zu spachteln. Zur Erzielung glatter Flächen empfehlen wir die Rakeltechnik. Vor Beginn der Verlegearbeiten muss die Oberfläche der Ausgleichsmasse mit WAKOL D 3040 Vorstrichkonzentrat im Verhältnis 1:2 mit Wasser verdünnt oder WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich grundiert werden. Eine Trockenzeit von mind. 20 Minuten ist einzuhalten.

Sofern der Untergrund mit WAKOL A 830 Ausgleichsmasse gespachtelt wird, eine Trockenzeit von mind. 48 Stunden einhalten. Vor Beginn der Verlegearbeiten muss die Oberfläche mit WAKOL D 3040 Vorstrichkonzentrat im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt oder WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich grundiert werden. Eine Trockenzeit von mind. 60 Minuten ist einzuhalten.

Verarbeitung

Klebstoff vor Gebrauch gut aufrühren. Mit Spezialwalze gleichmäßig auf den vorgestrichenen Untergrund auftragen, aus dem Gebinde heraus arbeiten und Klebstoffnester vermeiden. Belag nach entsprechender Ablüftezeit von WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff einlegen und gut anreiben. Klebstoffbett muss eine sichtbare Rollstruktur mit intensiver Farbgebung aufweisen, dazu Klebstoff mit Spezialwalze ohne Druck aufrollen.

Nach dem Einlegen die komplette Fläche nochmals mit der Gliederwalze anwalzen. Die verlegte Fläche kann direkt begangen und belastet werden.

Beläge mit leichter Spannung zusätzlich rückseitig mit WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff einstreichen und im Kontaktverfahren kleben.

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. Abweichende Raumklimaverhältnisse führen zu veränderten Zeiten. Klebstoff bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Bereiche mit starker Sonneneinstrahlung bzw. Wärmeeinwirkung aufgrund der erhöhten Temperaturbelastung mit WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig, WAKOL MS 550 PVC- und Gummiklebstoff oder WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff kleben. Bitte Rücksprache mit der Anwendungstechnik nehmen.

WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff nicht in Bereichen mit erhöhter Feuchtigkeitseinwirkung z. B. Eingangsbereiche oder Nasszellen, 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.