

WAKOL D 3201 VliesFix

Technische Information

Anwendungsbereich

Fixierung für die Verlegung von

- maßstablen Textilbelägen mit Vliesrücken

auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.
Fixierte Beläge lassen sich ohne Beschädigung des Unterbodens wieder entfernen.

Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610

- 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) Schiffsausrüstungsprodukt gemäß Richtlinie 2014/90/EU Notified Body 0736 Modul B und D. Konformitätserklärung erhältlich unter www.wakol.de
- 6) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 7) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Acrylatdispersion
Ablüfzeit:	ca. 10 - 15 Minuten auf saugfähigem Untergrund, ca. 20 - 30 Minuten auf nichtsaugendem Untergrund
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten
Reinigungsmittel:	Wasser, bevor Fixierung antrocknet
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch⁸⁾

WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm ca. 120 g/m²

Tuftingbeläge mit Vliesrücken

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. Trennschichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Für die Fixierung von Bodenbelägen sind glatte Oberflächen erforderlich, Untergründe mit rauer Oberfläche deshalb grundsätzlich vorstreichen und spachteln. Die technischen Informationen der Vorstriche und Spachtelmassen sind zu beachten.

Nutzböden müssen vollflächig fest mit dem Untergrund verbunden sein und eine wachs- und pflegemittelfreie Oberfläche aufweisen.

Verarbeitung

Fixierung vor Gebrauch gut aufrühren.

Mit WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm gleichmäßig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen, aus dem Gebinde heraus arbeiten und Fixierungsnester vermeiden.

Belag nach entsprechender Ablüftezeit einlegen und gut anreiben. Nach kurzer Zeit nochmals nachreiben.

Belag nicht zu früh einlegen - Fixierung wird sonst vom saugfähigen Vliesrücken aufgesaugt.

Wiederaufnahme des Belages

Zur Wiederaufnahme wird der Belag vom Randbereich aus mit einer glatten Kunststoffspachtel vorsichtig abgelöst und langsam abgezogen. Ruckartiges Hochreißen des Belages vermeiden.

Fixierung mit reichlich Wasser +5 % Haushaltsreiniger mind. 30 - 60 Minuten einweichen.

Reste abschaben. Boden nachwischen.

Achtung: Bei porösen Untergründen können Fixierungsreste in den Poren verbleiben. Eine verbesserte Entfernbareit auf porösen Untergründen wird durch Vorstreichen mit WAKOL D 3003 Dispersionsvorstrich oder WAKOL D 3004 Vorstrichkonzentrat, 1:2 mit Wasser verdünnt, erreicht.

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.

Im Schiffsbau nur einzusetzen mit einer maximalen Auftragsmenge bis 120 g/m².

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 08.12.2023 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.