

WAKOL L 1940 Sprühklebstoff

Technische Information

Anwendungsbereich

Lösemittelhaltiger, sprühbarer Kontaktklebstoff für die Treppenverlegung von

- Textilbelägen wie Tufting-, Web-, und Nadelvliesbelägen
- Linoleumbelägen
- Kautschukbelägen
- Weichmacherfreie Sockelleisten

auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften

- Sehr kurze Ablüftezeit
- lange Einlegezeit

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Synthetischer Kautschuk
Auftragsweise:	beidseitig in dünner Schicht aufsprühen
Ablüftezeit:	1-2 Minuten
Einlegezeit:	4 Stunden
Abbindezeit:	ca. 24 - 48 Stunden
Temperaturbeständigkeit:	bis 110 °C (kurzzeitig)
Reinigungsmittel:	WAKOL RV 105 Neoprene-Verdünner
Lagerzeit:	12 Monate im verschlossenen Gebinde
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C und über +50 °C, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Auftragsweise und Verbrauch¹⁾

Sprühdüse	160-180 ml/m ² bei beidseitigem Auftrag	Textilbeläge Linoleumbeläge Kautschukbeläge weichmacherfreie Sockelleisten
-----------	---	---

1) 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.

Unebene Untergründe sowie Gussasphalt mit entsprechenden Wakol-Ausgleichsmassen spachteln. Die technischen Informationen der Vorstriche und Spachtelmassen sind zu beachten.

Verarbeitung

Im Abstand von ca. 5-8 cm zu Sprühdose den Klebstoff gleichmäßig auf Belag und Untergrund aufsprühen. Die Sprühstrahlstärke und -richtung kann über die Düse angepasst werden.

Belag nach vollständiger Ablüftung (Fingerprobe) passgerecht einlegen und gut anreiben. Anschließend mit Gummihammer oder Andruckwalze fest andrücken/anrollen. Nachträgliche Korrekturen sind nicht möglich.

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.

Klebstoff nicht für weichmacherhaltige Materialien wie PVC-/CV-Beläge verwenden.

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 28.11.2024 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.