

WAKOL NE 470 Kontaktklebstoff

Technische Information

Anwendungsbereich

Neoprenklebstoff für

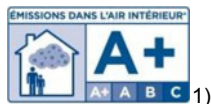
- Sockelleisten
- Treppenkanten

und die Treppenverlegung von

- Textilbelägen
- homogenen PVC-Belägen
- Kautschukbelägen
- Linoleumbelägen
- Naturkorkbelägen

auf saugfähige und nicht saugende Untergründe im Innenbereich

Besondere Eigenschaften



- stuhlrollengeeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet

1) Emissionsklasse nach französischem Recht

Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	Polychloroprene
Ablüfzeit:	ca. 15 - 20 Minuten
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten
Reinigungsmittel:	WAKOL RV 105 Neoprene-Verdünner
Lagerzeit:	12 Monate im dicht verschlossenen Gebinde
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C; frostempfindlich
Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung:	siehe Sicherheitsdatenblatt
GISCODE:	S1

Auftragsweise und Verbrauch²⁾:

beidseitig mit Pinsel	200 - 250g/m ²	Sockelleisten, Treppenkanten
beidseitig mit glatter oder TKB A1	300 - 350g/m ²	Textilbeläge, homogene PVC-Beläge, Kautschukbeläge, Linoleumbeläge, Naturkorkbeläge

2) Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 entsprechen. Unterböden müssen eben, dauer trocken, fest, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

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

Gußasphalt grundsätzlich spachteln.

Verarbeitung

Klebstoff vor Gebrauch gut aufrühren. Mit glatter oder feingezahnter Spachtel gleichmäßig auf Untergrund und Belag auftragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Belag nach entsprechender Abluftzeit passgerecht einlegen und gut anreiben. Nachträgliche Korrekturen sind nicht möglich.

Das Verschweißen des Belages kann am nächsten Tag erfolgen.

Während der Verarbeitung und der endgültigen Abbindung (ca. 3 Tage) ist die Klebung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C. WAKOL NE 470 Kontaktklebstoff bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte.

Nicht zur Klebung von heterogenen PVC und CV-Belägen geeignet. Alternativ kann WAKOL D 3410 Kontakto eingesetzt werden.

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 26.05.2015 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.