

WAKOL PU 272 Kunstrasenklebstoff

Technische Information

Anwendungsbereich

2-komponentiger, grün eingefärbter PU-Klebstoff für die Verlegung von Kunstrasen auf

- Polyesternahtband
- saugfähige und nicht saugende Untergründe
- feuchte aber oberflächlich abgetrocknete drainagefähige Untergründe

im Außenbereich.

Besondere Eigenschaften



1) Nicht anwendbar, da deutlich besseres Emissionsverhalten im Vergleich zu GISCODE S0,5

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Polyurethan
Mischungsverhältnis:	10,7 Gewichtsteile Komponente A + 1 Gewichtsteile Komponente B
Ablüftezeit:	keine
Einlegezeit:	ca. 90 Minuten
Topfzeit:	ca. 80 Minuten
Abbindezeit:	ca. 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+10 °C bis +35 °C
Reinigungsmittel:	WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch²⁾

TKB B2

850 -1050 g/m²

Vollflächig oder im Nahtbereich (vollflächig auf das Nahtband)

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

Untergründe

Der drainagefähige Untergrund muss sich für die vorgesehene Nutzung eignen und eben, fest, frei von Rissen, Verunreinigungen und sonstigen klebehemmenden Substanzen sein. Untergrund und Belag müssen oberflächlich abgetrocknet sein.

Verarbeitung

Inhalt des Härtergebundes vollständig in das Harzgebunde auslaufen lassen und beide Komponenten mit geeignetem Rührgerät mind. 3 Minuten lang intensiv mischen bis ein einheitlicher Farbton entsteht und sich keine Schlieren mehr zeigen.

Der Klebstoffauftrag erfolgt gleichmäßig mit gezahnter Spachtel, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Belag einlegen und gut andrücken, störrige Belagskanten bis zu Abbindung beschweren. Auf vollständige Benetzung der Belagsrückseite achten.

Die verlegten Flächen sollen innerhalb der ersten 4 - 6 Stunden nicht begangen werden.

Nach 24 - 48 Stunden ist die Endfestigkeit erreicht, die Klebung kann voll belastet werden.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit WAKOL RT 5960 Reinigungstücher reinigen. Nach Abbindung lässt sich der Klebstoff nur mechanisch entfernen.

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.

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 04.12.2018 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.