

2-K PUR Klebstoff

UZIN KR 430

Polyurethanklebstoff für hoch beanspruchte Bodenbeläge

HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ PVC-Designbeläge
- ▶ PVC- und CV-Beläge in Platten
- Kautschukbeläge in Platten bis 10 mm Dicke (z. B. norament®)
- ► Gummigranulatbeläge oder -unterlagen (z. B. Regupol®)
- ▶ Linoleumbeläge in Platten bis 4 mm Dicke
- Kunstrasen-, Outdoor- und Sportstättenbeläge
- in Kombination mit UZIN RR 185 und Industriebodenbeläge (z. B. Gerflor GTI®)

GEEIGNET AUF / FÜR:

- ebenen, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen
- verformbaren oder elastischen Untergründen (z. B. Unterlagen, Holz, Metall)
- auf Warmwasser-Fußbodenheizung
- ▶ die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- die sehr hohe Beanspruchung z. B. im Gewerbe- und Industriebereich
- geeignet für die Nass-Shamponier- und Sprühextraktions-Reinigung nach RAL 991 A2



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

UZIN KR 430 ist ein 2-K-Polyurethanklebstoff für Kautschukund PVC-Beläge, die auf trockenen Untergründen verlegt werden sollen. Der Klebstoff ist ideal für hochbeanspruchte Flächen geeignet. Für den Innen- und Außenbereich.

- Schwundfrei
- Flexibel und hart zugleich
- ▶ Hohe Wärme- und Kältebeständigkeit



TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	KU-Kombigebinde	
Gebindegröße	3 kg, 8 kg	
Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate	
Mischungsverhältnis	A : B = 5 : 1 GewTeile	
Farbe nass	transparent	
Farbe trocken	bräunlich	
Verbrauch	250 - 600 g/m²	
Verarbeitungszeit / Topfzeit	20 - 30 Minuten*	
Einlegezeit	bis zu 40 Minuten	
Mindestverarbeitungstemperatur	15 °C am Boden	
Belastbar	nach 12 - 24 Stunden*	
Nähte verschweißen/verfugen	nach 12 - 24 Stunden*	
Endfestigkeit	nach 3 - 5 Tagen*	
* D . : 00 00 1 05 0/ 1 1 1 1 1 1 1	and the Delegan Land Land Constitution of the Constitution	

* Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte in Abhängigkeit der Belagsart und der Saugfähigkeit des







UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, rissefrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen

(z. B. Schmutz, Öl, Fett). Die Oberfläche muss gründlich abgesaugt, grundiert und mit einer hochfesten Zementspachtelmasse gespachtelt werden. Geeignete Grundierungen und Spachtelmassen können der UZIN Produktübersicht entnommen werden. Verformbare Untergründe, wie z. B. Gussasphalt oder Unterlagen bei Bedarf mit der 2-K-PUR-Spachtelmasse UZIN KR 410 spachteln und innerhalb von 24 bis 48 Stunden den entsprechenden Oberbelag verkleben. Dichte und glatte Untergründe müssen entfettet, angeschliffen und ggf. grundiert werden. Der Untergrund muss entsprechend mitgeltender Normen geprüft und bei Mängeln müssen Bedenken angemeldet werden. Die aufgetragene Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen. Die Produktdatenblätter der mitverwendeten Produkte müssen beachtet werden.

VERARBEITUNG:

- Kombi-Gebinde vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen. Harz und Härter mischen wie auf dem Gebinde beschrieben. Auf gute Durchmischung besonders im Boden- und Wandbereich des Gebindes achten, da schlecht vermischter Klebstoff nicht aushärtet.
- Klebstoff mit geeigneter Zahnspachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und je nach Auftragsmenge, Raumklima, Untergrundsaugfähigkeit und Belagsart ablüften lassen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der offenen Zeit mit guter Benetzung der Belagrückseite belegt werden kann, ohne dass der Belag "schwimmt". Klebstoff zügig verarbeiten, Topfzeiten beachten, Verdrückungen vermeiden.
- 3. Den Belag nach der kurzen Ablüftezeit einlegen, anreiben und nach ca. 2 Stunden nachwalzen.
- 4. Klebstoffverunreinigungen im frischen Zustand mit Reinigungstüchern der UZIN Clean-Box entfernen. Klebstoffverunreinigungen im ausgehärteten Zustand können nur noch mechanisch entfernt werden.

VERBRAUCHSDATEN:

Belagsart/Belagsrücken	Zahnung	Verbrauch* ca.
glatt / geschliffen, z. B. norament® mit geschliffener Rückseite	A5 A2	250 - 350 g/m²
grob / strukturiert, z. B. Linoleum oder Sportbeläge	B1 B2	400 - 600 g/m²

^{*} Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte bei temperierten Klebstoffgebinden auf UZIN NC 170 LevelStar

WICHTIGE HINWEISE:

- Originalgebinde bei trockener, mäßig kühler Lagerung mind. 12 Monate lagerfähig. Frostbeständig bis – 25 °C.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 25 °C, Bodentemperatur über 15 °C und rel. Luftfeuchte unter 75 %. Niedrige Temperaturen und niedrige Luftfeuchten verlängern, hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchten verkürzen die Einlege-, Abbinde- und Trocknungszeit.
- ▶ Keine Teilmengen anmischen!
- Beläge müssen vor der Verklebung ausreichend entspannt, akklimatisiert und an das für die spätere Nutzung übliche Raumklima angepasst sein.
- ▶ In Verbindung mit UZIN PUR-Beschleuniger kann die Abbindegeschwindigkeit von UZIN KR 430 NEU deutlich erhöht werden, z. B. bei schlechteren klimatischen Bedingungen oder früherer Belastungsanforderung.
- UZIN KR 430 NEU ist geeignet für den Einsatz unter Flurfordergeräten mit sehr hohen Drucklasten bis zu 50 kp/cm² bzw. 5 N/mm².
- ▶ Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Bodenbelags-Verlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen sind zu berücksichtigen (z. B. EN, DIN, VOB, SIA, u. a.). Mitgeltender bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter:
 - DIN 18 365 "Bodenbelagsarbeiten", Ö-Norm B 2236
 - TKB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten"
 - BEB-Merkblatt "Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen"
 - TKB-Merkblatt "Kleben von PVC-Bodenbelägen"
 - TKB- Merkblatt " Kleben von Elastomer-Bodenbelägen"

GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN:

- ▶ GISCODE RU 1 / Lösemittelfrei
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

ZUSAMMENSETZUNG:

Polyurethan aus Polyolen und Polyisocyanat.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE RU 1 – Lösemittelfrei. Nicht entzündlich. Komp. A: Keine Gefahrenmerkmale. Komp. B: Enthält Diphenylmethandiisocyanat (MDI). Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Für einatembare MDI-Dämpfe besteht ein Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme, Schutzhandschuhe und Schutzbrille verwenden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife

UZIN KR 430



abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE RU 1. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit nicht ausgehärtetem Restinhalt sowie nicht ausgehärtete Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall. Produktreste daher sammeln, beide Komponenten mischen, erhärten lassen und als Baustellenabfall entsorgen.