

Sockelklebeband Fadengelege für PVC-freie Sockel

# UZIN GOMAN 90

Trockenklebstoff für Materialien aus Kautschuk, Linoleum und chlorfreien Materialien für Belagsstreifen, Hohlkehl-Sockel, Stützprofile und Treppenwinkel

**HAUPTANWENDUNGSBEREICH:**

- ▶ Kautschuk-Bodenbelagsstreifen
- ▶ Kautschuk-Hohlkehl-Sockel
- ▶ Kautschuksockel (z. B. nora S 1023 U)
- ▶ Kautschuk-Treppenwinkel
- ▶ Linoleum-Bodenbelagsstreifen
- ▶ Vorgefertigte Linoleum-Hohlkehl-Sockel
- ▶ Belagsstreifen aus PVC-freien Belägen (z. B. Enomer- oder PUR-Beläge)
- ▶ Sockel aus PVC-freien Materialien

**GEEIGNET AUF / FÜR:**

- ▶ Abrieb / Putz
- ▶ Mauerwerk
- ▶ Metall (unbehandelt)
- ▶ Farbanstrich
- ▶ Kunststoff
- ▶ Holz
- ▶ Beton
- ▶ Keramik
- ▶ Gips (grundiert)
- ▶ Tapeten
- ▶ Spachtelmasse (grundiert)

**Hinweis:** Für weitere Kombinationen aus anderen Belagsarten und Untergründen anwendungstechnische Beratung einholen.



**PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:**

Spezial-Acrylat Klebstoffsystem für die schnelle und sichere Verklebung von PVC-freien Sockelleisten oder Belagsstreifen bzw. Profilen. Goman 90 ermöglicht ein lösemittelfreies, schnelles und sauberes Arbeiten. Für den Innenbereich.

- ▶ Kontaktkleber entfällt
- ▶ kein Auslegen und Vorstreichen



**TECHNISCHE DATEN:**

Gebindeart	Karton
Gebindegröße	2 Rollen oder 12 Rollen
Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	Transparent mit grünem Fadengelege
Offene Zeit	unbegrenzt
Abbindezeit / Aushärtung	keine
Begehbar	sofort nach Verklebung
Rollenbreite	90 mm
Rollenlänge	50 m
Mindestverarbeitungstemperatur	15 °C am Boden
Belastbar	sofort nach Verklebung
Nähte verschweißen/verfugen	sofort nach Verklebung



**für** PVC-freie Beläge oder Sockelleisten  
**AUF** Untergründe bis 1 mm Struktur

## HINWEISE ZUR VORBEREITUNG:

- ▶ Der Untergrund muss dauerhaft trocken, hart, tragfähig, plan, fett-, staub- und silikonfrei sein, gemäss den jeweils gültigen nationalen Normen (EN, DIN, VOB, OE, SIA).
- ▶ Tapeten müssen in einer vom Sockel deckenden Höhe geschnitten / entfernt werden.
- ▶ Staub mit einem lösemittelfreien Vorstrich (z. B. UZIN PE 260) binden.
- ▶ Belag und Goman 90 müssen vor der Verklebung ausreichend entspannt, akklimatisiert und an das für die spätere Nutzung übliche Raumklima angepasst sein.

## DAS BRAUCHT'S:

Goman 90, Anreibkork, Lappen, Teppichmesser

## VERARBEITUNG:

### 1) Hohlkehle vorbereiten

- ▶ Bodenbelag in der Fläche nach Herstellerangaben bis zur Markierung (10 cm Abstand zur Wand) vollflächig verlegen



### 2) Goman 90 für die Wandapplikation vorbereiten

- ▶ Klebstoffabweisende Papierrondelle auf Abrollteller legen
- ▶ Goman 90 auf Papierrondelle legen



### 3) Goman 90 an der Wand applizieren

- ▶ Goman 90 mit Hilfe des Abrolltellers 4 mm ab Bodenbelag an Wand anbringen
- ▶ Gut anreiben



### 4) Kleben des Hohlkehlprofil vorbereiten

- ▶ Gereinigte Hohlkehlprofile passgenau und in Gehrung schneiden
- ▶ Vom Schutzpapier von Goman 90 an der unteren Kante 2 cm aufschneiden und abziehen



### 5) Hohlkehlprofil kleben

- ▶ Hohlkehlprofile von Ecke her ansetzen
- ▶ Etappenweise zug- und spannungsfrei auf Goman 90 andrücken



## 6) Goman 90 am Boden applizieren

- ▶ Ab Kante des verlegten Bodenbelags Goman 90 auf den Boden anbringen, Gut anreiben
- ▶ Hohlkehprofil wird leicht überlappt
- ▶ Im Eckbereich Goman 90 auf Stoß montieren



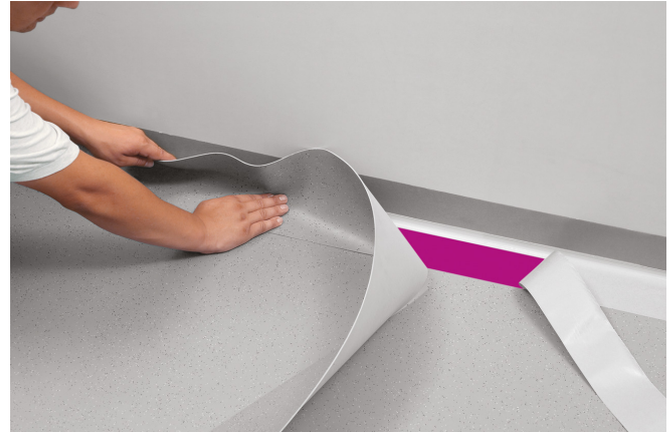
## 7) Bodenbelagsstreifen zuschneiden

- ▶ Belagsstreifen 19 cm breit zuschneiden
- ▶ Innen- / Außenecken mit Schablone zuschneiden und anpassen
- ▶ Jedes Belagsteil separat montieren



## 8) Bodenbelagsstreifen ansetzen

- ▶ Schutzpapier von am Boden klebenden Goman 90 abziehen
- ▶ Bodenbelag am verlegten Bodenbelag ansetzen
- ▶ Am Boden vollflächig und gut anreiben oder anrollen



## 9) Bodenbelagsstreifen an der Wand applizieren

- ▶ Wandseitigen Belag nach unten klappen und Schutzpapier abziehen
- ▶ Belag an Hohlkehprofil pressen, hochklappen, an Wand vollflächig und gut anreiben oder anrollen



## WICHTIGE HINWEISE:

### Lagerung:

Auf geschützter Schnittfläche trocken, kühl und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

### Gewährleistung:

**UZIN gewährt 5 Jahre auf alle in der Verarbeitungsanleitung zugesicherten Eigenschaften.**

- ▶ Berücksichtigen Sie die allgemein anerkannten Regeln des Fachs und der Technik für die Bodenbelagsverlegung der jeweils gültigen nationalen Normen (EN, DIN, VOB, OE, SIA)
- ▶ In jedem Falle müssen vor der Verarbeitung eigene Klebetests vor Ort durchgeführt werden.

Die Gewährleistung ist ausgeschlossen, wenn:

- ▶ die Rück- und Vorderseite von Sockelleisten oder Belagsstreifen bzw. Profilen vor der Verarbeitung nicht feucht gereinigt wurden
- ▶ ungewöhnliche Einflüsse, insbesondere chemischer oder mechanischer Art, auf das Produkt einwirken
- ▶ eine von der Verarbeitungsanleitung abweichende Nutzung oder Verarbeitung vorgelegen hat.
- ▶ Feuchtigkeit auf Goman 90 einwirkt.
- ▶ die Verlegung unter 15 °C (an der Wand) durchgeführt wurde.
- ▶ Goman 90 in Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bzw. thermischen Belastungen (z. B. Wintergärten) eingesetzt wird.

## **GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN:**

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm
- ▶ DE-UZ 113 / Umweltfreundlich, weil emissionsarm

## **ZUSAMMENSETZUNG:**

Acrylat-Copolymere, Netz- und Entschäumungsmittel, Fadengelege, Papier.

## **ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:**

Das Produkt macht keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen erforderlich. Aus arbeitshygienischen Gründen empfehlen wir das Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung dieses Produktes zu vermeiden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.uzin.de](http://www.uzin.de) bzw. +49 731 4097-0

## **ENTSORGUNG:**

Restentleerte Hülsen und Kartonverpackungen sind recyclingfähig. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.