

Treppenklebeband für alle elastischen und textilen Beläge

# Goman 240 NEU

Treppensysteme sicher kleben

## HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ Kautschukformtreppen mit vorgeformtem Winkel
- ▶ Kautschukbeläge in Kombination mit separat befestigtem Treppenprofil
- ▶ Homogene PVC-/CV-Beläge in Bahnen
- ▶ Linoleum bis 2,5 mm
- ▶ Textile Beläge mit allen gängigen Rückenaustrüstungen

## GEEIGNET AUF / FÜR:

- ▶ Beton, Estrich (grundiert)
- ▶ Kunststein / Terrazzo
- ▶ Holz
- ▶ Metall (unbehandelt)
- ▶ Spachtelmasse (grundiert)



## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

Spezial-Acrylat Klebstoffsystem für die schnelle und sichere Verklebung von elastischen und textilen Belägen auf Treppen. Durch den Einsatz von Goman 240 ist die Treppe auch während der Verarbeitung immer begehbar. Goman 240 ermöglicht ein lösemittelfreies, schnelles und sauberes Arbeiten. Für den Innenbereich.

- ▶ Treppenhaus bleibt immer begehbar
- ▶ Kontaktkleber entfällt
- ▶ Kein Auslegen und Vorstreichen



## TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	Karton
Gebindegröße	1 Rolle
Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	transparent mit grünem Fadengelege
Offene Zeit	unbegrenzt
Abbindezeit / Aushärtung	keine
Begehbar	sofort nach Verklebung
Rollenbreite	240 mm
Rollenlänge	50 m
Mindestverarbeitungstemperatur	15 °C am Boden
Belastbar	sofort nach Verklebung
Nähte verschweißen/verfugen	sofort nach Verklebung



für alle elastischen und textilen Beläge auf Treppen  
**AUF** Untergründe bis 1 mm Struktur

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Einsatzgebiet: Nur auf Treppen, nicht in der Fläche verwenden.

- ▶ Der Untergrund muss dauerhaft trocken, hart, tragfähig, plan, fett-, staub- und silikonfrei sein, gemäss den jeweils gültigen nationalen Normen (EN, DIN, VOB, OE, SIA).
- ▶ Belag und Goman 240 müssen vor der Verklebung ausreichend entspannt, akklimatisiert und an das für die spätere Nutzung übliche Raumklima angepasst sein.
- ▶ Treppenkante: Die vordere Kante der Treppenstufe muss gerade sein und der Form des Profils entsprechen. Ausgebrochene oder nicht rechtwinklige Kanten müssen mit Reparaturwinkeln begradigt und gespachtelt werden.
- ▶ Staub mit einem lösemittelfreien Vorstrich (UZIN Planus, UZIN PE 260 oder UZIN PE 360) binden.
- ▶ Beläge ohne Fugen verkleben (nur Bahnware verwenden).
- ▶ Bei der Verlegung von Fliesen anwendungstechnische Beratung einholen.
- ▶ Randprofile und Sockelleisten aus Gummi sind nicht geeignet zur Verklebung mit Goman 240.
- ▶ Bei der späteren Wiederaufnahme einer mit Goman 240 verlegten Treppe können Kleberrückstände zurückbleiben.

## DAS BRAUCHT'S:

Goman 240, Anreibkork, Lappen, Teppichmesser

## VERARBEITUNG:

### Formtreppen

#### 1) Goman 240 auf Setzstufe applizieren

- ▶ Goman 240 auf der untersten Setzstufe vollflächig anbringen und anreiben
- ▶ Überstehendes Goman 240 auf Trittstufe umlegen



#### 2) Goman 240 auf Trittstufe applizieren

- ▶ Von zweiter Setzstufe her Goman 240 ohne Zwischenräume auf Trittstufe anbringen
- ▶ Überlappung von Goman 240 nicht zurückschneiden



#### 3) Belag auf Setzstufe kleben

- ▶ Formtreppe gemäss Herstellerangaben zuschneiden
- ▶ Schutzpapier der untersten Setzstufe abziehen
- ▶ Setzstufenteil montieren und vollflächig und gut anreiben oder anrollen



#### 4) Formtreppe vorbereiten

- ▶ Formtreppe lose auf Trittstufe legen
- ▶ Schnittpunkt der Tritt- und Setzstufe markieren und vorknicken



## 5) Schutzpapier von Goman 240 abziehen (Trittstufe)

- ▶ Von Treppenkante her mehrmals die Hälfte des Schutzpapiers von Goman 240 zurückfalten
- ▶ Formtreppe auflegen und Treppenkante mit Gummihammer lückenlos anschlagen
- ▶ Zurückgefaltetes Schutzpapier hervorziehen
- ▶ Ganze Trittstufe vollflächig und gut anreiben oder anrollen



## 6) Schutzpapier von Goman 240 abziehen (Setzstufe)

- ▶ Schutzpapier von Setzstufe abziehen
- ▶ Formtreppe bei Übergang Tritt- / Setzstufe in Ecke pressen
- ▶ Setzstufenteil hochklappen und vollflächig und gut anreiben oder anrollen

## 7) Belag zuschneiden

Überstehenden Belag bündig zur Trittstufe abschneiden



## Treppenkantenprofile

### 1) Goman 240 auf Setzstufe applizieren

- ▶ Goman 240 auf der untersten Setzstufe vollflächig anbringen und anreiben
- ▶ Überstehendes Goman 240 auf Trittstufe umlegen



### 2) Goman 240 auf Trittstufen applizieren

- ▶ Von zweiter Setzstufe her Goman 240 ohne Zwischenräume auf Trittstufe anbringen
- ▶ Überlappung von Goman 240 nicht zurückschneiden



### 3) Bodenbelag auf Setzstufe applizieren

- ▶ Schutzpapier der untersten Setzstufe abziehen
- ▶ Zugeschnittenen Belag auf Setzstufe montieren und vollflächig und gut anreiben oder anrollen
- ▶ Treppenkanten-Profil reinigen und einpassen



## 4) Schutzpapier von Goman 240 abziehen

- ▶ Von Treppenkante her ca. 10 cm des Schutzpapiers von Goman 240 zurückfalten
- ▶ Schutzpapier der untersten Setzstufe abziehen



## 5) Treppenkantenprofil aufbringen

- ▶ Eingepasstes Treppenkantenprofil T5044 montieren und Lückenlos gut anschlagen
- ▶ Zugeschnittenen Belag in die Einschublippe des Treppenprofils einschieben und fixieren



## 7) Setzstufe befestigen

- ▶ Schutzpapier von Goman 240 an Setzstufe abziehen



## 6) Trittstufe kleben

- ▶ Restliches Schutzpapier bis zum Übergang Tritt- / Setzstufe entfernen
- ▶ Belag auf Trittstufe einlegen und vollflächig und gut anreiben oder anrollen

## 8) Übergang Tritt- / Setzstufe kleben

- ▶ Belag bei Übergang Tritt- / Setzstufe in Ecke pressen
- ▶ Setzstufenteil hochklappen und vollflächig und gut anreiben oder anrollen



## 9) Zuschnitt

- ▶ Überstehenden Belag bündig zur Trittstufe abschneiden



### Treppenverlegung mit Kantenprofil:

Goman 240 von der unteren Kante her auf die Setzstufe anbringen und gut anreiben. (Bei Linoleumbelägen muss das Goman 240 auf das zugeschnittene Setzstufenteil aufgebracht und mit einer Andrückrolle in die Struktur eingepresst werden.) Von der hinteren Kante der Trittstufe her das Goman 240 ohne Zwischenräume auf Trittstufe der zu belegenden Treppe anbringen und gut anreiben. Jeweils überstehendes Goman 240 bündig zur Treppenkante abschneiden (Überlappungen vermeiden).

### Treppenverlegung ohne Kantenprofil:

Bei Treppenverlegungen von Textil- und CV-Belägen ohne den Einsatz eines separat angebrachten Treppenkantenprofils aus Metall oder PVC ist anwendungstechnische Beratung einzuholen.

### Treppenverlegung mit Hohlkehlen:

Schutzpapier der Trittstufe abziehen. Vorab eingepassten Belag einlegen und mit Anreibkork vollflächig gut anreiben. Bodenbelag gut in die Ecke einpressen. Schutzpapier der nächsten Setzstufe abziehen. Belag sauber in die Ecke einarbeiten. Danach den Belag hochklappen und mit Anreibkork vollflächig gut anreiben oder mit Gummihammer lückenlos anschlagen. Überstehenden Belag danach bündig zur oberen Trittstufe abschneiden.

### Verlegung auf gewundenen Treppen:

Bei gewundenen Treppen das Schutzpapier im hinteren Teil ein Stück zurücklegen, um die eingepasste Trittstufe beim Einlegen passend einschieben zu können. Belag gut anreiben. Danach den Belag im vorderen Bereich leicht anheben und restliches Schutzpapier entfernen. Trittstufe einlegen und mit dem Anreibkork vollflächig gut anreiben.

### WICHTIGE HINWEISE:

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

### Gewährleistung:

### UZIN gewährt 5 Jahre auf alle in der Verarbeitungsanleitung zu gesicherten Eigenschaften.

- ▶ Berücksichtigen Sie die allgemein anerkannten Regeln des Fachs und der Technik für die Bodenbelags-Verlegung 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:

- ▶ ungewöhnliche Einflüsse, insbesondere chemischer oder mechanischer Art, auf das Produkt einwirken.
- ▶ eine von der Verarbeitungsanleitung abweichende Nutzung oder Verarbeitung vorgelegen hat.
- ▶ Feuchtigkeit auf das Produkt einwirkt.
- ▶ die Verlegung unter 15 °C (auf der Treppe) durchgeführt wurde.
- ▶ das Produkt 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, Kunststoffolie, 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.