

Universal-Sockelklebeband Fadengelege

# UZIN U-TACK

Trockenklebstoff für Materialien aus Textil, PVC, Kautschuk und Linoleum für Belagsstreifen, Hohlkehl-Sockel, Stützprofile und Hartschaumsockelleisten

## HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

### Geeignet für:

- ▶ Gekettelte Textilbelagssockel mit allen gängigen Rückenausstattungen
- ▶ Textilbelagsstreifen mit allen gängigen Rückenausstattungen
- ▶ PVC-Bodenbelagsstreifen
- ▶ PVC-Hohlkehl-Sockel
- ▶ PVC-Weichsockelleisten
- ▶ Kautschuk-Bodenbelagsstreifen
- ▶ Kautschuk-Hohlkehl-Sockel
- ▶ Kautschuksockel
- ▶ Linoleum-Bodenbelagsstreifen
- ▶ Vorgefertigte Linoleum-Hohlkehl-Sockel
- ▶ Hartschaumsockelleisten mit Kunststoffoberfläche

### GEEIGNET AUF / FÜR:

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

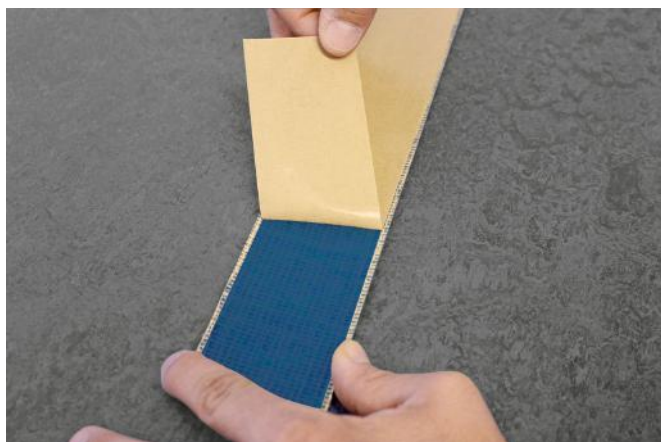
\*siehe "Hinweise zur Vorbereitung"



## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

UZIN U-Tack ist ein universell einsetzbares Klebeband für die sichere Verklebung von verschiedenen Sockelleisten und Bodenbelagsstreifen.

- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Für eine schnelle Verarbeitung
- ▶ Lösemittelfrei



## TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	Karton
Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	transparent / grün
Offene Zeit	unbegrenzt
Abbindezeit / Aushärtung	keine
Begebar	sofort nach Verklebung
Rollenbreite	25 mm / 40 mm / 50 mm / 70 mm / 85 mm / 90 mm
Mindestverarbeitungstemperatur	15 °C am Boden
Belastbar	sofort nach Verklebung
Nähte verschweißen/verfugen	sofort nach Verklebung



**für** Sockelleisten und Bodenbelagsstreifen  
**AUF** Untergründe bis 1,5 mm Struktur

## HINWEISE ZUR VORBEREITUNG:

- ▶ Untergrund-Vorbereitung: Der Untergrund muss dauerhaft trocken, hart, tragfähig, plan, fett-, staub- und silikonfrei sein, gemäß den jeweils gültigen Normen (EN, DIN).
- ▶ Tapeten müssen in einer vom Sockel deckenden Höhe geschnitten / entfernt werden.
- ▶ Lagerung / Transport: Sockelleisten möglichst spannungsfrei transportieren und akklimatisieren (Spannungsabbau).
- ▶ Staub mit einem lösemittelfreien Vorstrich (z. B. UZIN PE 260 oder UZIN PE 360) binden
- ▶ Für Textilbelagssockel bis 1,5 mm Untergrundstruktur.
- ▶ Für PVC-, Kautschuk- und Linoleumsockel bis 1,0 mm Untergrundstruktur.
- ▶ Für Hartschaumsockelleisten bis 0,5 mm Untergrundstruktur.

## Das braucht:

- ▶ UZIN U-Tack, Gummihammer, Teppichmesser

## Tipp zur Verarbeitung:

- ▶ Für leichteres Zuschneiden, Hände und Messer mit Wasser anfeuchten.

## VERARBEITUNG:

### Verarbeitung von PVC- Hohlkehlen:

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



- ▶ UZIN U-Tack auf Papierrondelle legen.
- ▶ UZIN U-Tack auf entsprechender Höhe an Wand anbringen und gut anreiben.



- ▶ Geeignete PVC-Hohlkehprofile (mind. 20 x 20 cm) passgenau in die Gehrung schneiden.
- ▶ Vom Schutzpapier von UZIN U-Tack an der unteren Kante 2 cm abziehen.



- ▶ Gereinigte PVC-Hohlkehprofile von der Ecke her beginnend ansetzen.
- ▶ Hohlkehprofil etappenweise zug- und spannungsfrei auf UZIN U-Tack andrücken.



- ▶ Ab Kante des verlegten Bodenbelags UZIN U-Tack auf den Boden anbringen und gut anreiben.
- ▶ Das PVC-Hohlkehprofil wird dabei leicht überlappt.

- ▶ Im Eckbereich UZIN U-Tack auf stoß anarbeiten.



- ▶ Belagsstreifen passend zuschneiden.
- ▶ Innen-/ Aussenecken mit Schablone zuschneiden und anpassen.
- ▶ Jedes eingepasste Belagsteil fortlaufend montieren.



- ▶ Schutzpapier von am Boden klebenden UZIN U-Tack abziehen.
- ▶ Belagsstreifen am verlegten Bodenbelag ansetzen.
- ▶ Am Boden vollflächig und gut anreiben oder anrollen



- ▶ Wandseitigen Belag nach unten klappen und verbliebenes Schutzpapier abziehen.
- ▶ Belag an Hohlkehlenprofil pressen und hochklappen.
- ▶ An Wand vollflächig gut anreiben oder anrollen.



### Verarbeitung von PVC-Weichleisten:

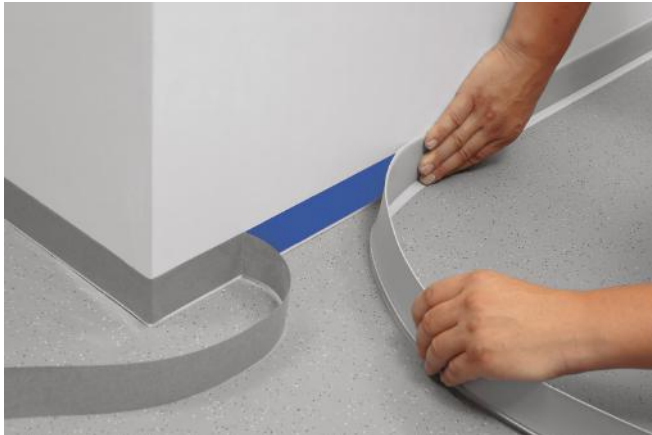
- ▶ Rückseite der PVC-Weichsockelleiste reinigen



- ▶ UZIN U-Tack auf Papierrodnelle legen.
- ▶ UZIN U-Tack auf entsprechender Höhe an der Wand anbringen.
- ▶ Mit Druck lückenlos anreiben.



- ▶ Schutzpapier etappenweise bis ca. 20 cm vor der Ecke abziehen.
- ▶ PVC-Weichleiste zug- und spannungsfrei bis 20 cm vor der Ecke abziehen.



- ▶ Innen- / Außenecken auf der Rückseite der PVC-Weichsockelleiste mit Föhn erwärmen und vorformen.
- ▶ Schutzpapier entfernen, PVC-Weichsockelleiste zug- und spannungsfrei montieren und lückenlos anreiben.



- ▶ Zusammensetzungen mit Sekundenkleber verbinden. Offene Fugen sind zu vermeiden.



## Verarbeitung von Teppichsockelleisten:

- ▶ UZIN U-Tack auf Rücken von geketteltem Teppichsockel montieren. Entweder per Hand oder sehr schnell mit dem Auftragsgerät.



- ▶ Schutzpapier abziehen.
- ▶ Teppichsockel zug- und spannungsfrei ansetzen.
- ▶ Teppichsockel lückenlos mit Gummihammer anschlagen.



- ▶ Außenecken auf einer Länge von 20 cm vorkleben.
- ▶ Vor Entfernen des Schutzpapiers den Teppichsockel an Innen- / Außenecken vorknicken (Sockel entspannen).

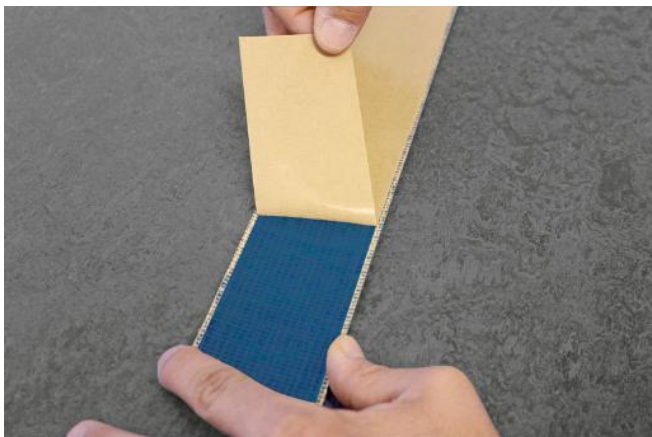


## Verarbeiten von Belagsstreifen (z. B. PVC-Bodenbelagsstreifen, Kautschuk oder Linoleum):

- ▶ UZIN U-Tack in der entsprechenden Breite auf Rücken des zu verklebenden Belagsstreifen montieren und mit Druck lückenlos anreiben.



- ▶ Schutzpapier abziehen.



- ▶ Belagsstreifen zug und spannungsfrei ansetzen.



- ▶ Belagsstreifen mit Druck vollständig anreiben.
- ▶ Der Übergang zwischen zwei Belagsstreifen und Stellstreifen kann sofort mit Silikon überarbeitet werden.



## Verarbeiten von Hartschaumsockelleisten:

- ▶ Rollenhalter hochziehen und arretieren
- ▶ Klebstoffabweisende Papierrondelle einlegen



- ▶ UZIN U-Tack je nach Arbeitsrichtung rechts oder links laufend in Auftragsgerät legen
- ▶ Rollenhalter absenken



- ▶ UZIN U-Tack mit Auftragsgerät an Wand anbringen
- ▶ Für 10 cm hohe Sockelleisten von Hand einen zweiten Streifen UZIN U-Tack direkt oberhalb des ersten Streifens ansetzen



- ▶ Schutzpapier entfernen
- ▶ Hartschaumleisten ansetzen
- ▶ Mit Gummihammer lückenlos anschlagen



## WICHTIGE HINWEISE:

### Lagerung:

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

- ▶ Für optimale Ergebnisse sind die Vorgaben zur Beschaffenheit nach DIN V 18550 / DIN 18202 Tabelle 3: Q4 (Gefilzt / Abgerieben Zeile 7) zu beachten.
- ▶ Für die formstabile / maßstabile Verklebung von PVC-Sockelleisten oder PVC-Hohlkehlsysteme wird die Verwendung von Remur empfohlen.
- ▶ Hartschaumsockelleisten: Sofern die Wände uneben oder nicht glatt sind empfehlen wir die Verwendung von Toptac 35 oder eine anwendungstechnische Beratung einzuholen.

UZIN gewährleistet während 5 Jahre alle in der Verarbeitungsanleitung zugesicherten 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 oder TKB Merkblatt 12). In jedem Falle müssen vor der Verarbeitung eigene Klebetests vor Ort durchgeführt werden.

Die Gewährleistung ist ausgeschlossen, wenn:

- ▶ UZIN U-Tack im Außenbereich, in Operationssälen oder im Fahrzeugbau eingesetzt wird.
- ▶ ungewöhnliche Einflüsse, insbesondere chemischer oder mechanischer Art, auf das Produkt einwirken.
- ▶ Untergrundausrisse wegen ungenügender Untergrundfestigkeit entstehen.
- ▶ eine von der Verarbeitungsanleitung abweichende Nutzung oder Verarbeitung vorgelegen hat (niemals UZIN U-Tack auf Treppen einsetzen).
- ▶ Verfärbungen auftreten anhand von chemischen Reaktionen zwischen Bodenbelag / Sockel und Untergrund auftreten.
- ▶ sich aufgrund von Maßänderungen oder klimatischen Veränderungen Fugen bilden.
- ▶ der Bodenbelag unter Zug oder Spannung verlegt wurde bzw. bei Spannungen in den Sockelenden keine Stahlstifte / Klammern verwendet wurden.
- ▶ Feuchtigkeit auf Uzin U-Tack einwirkt.
- ▶ die Verlegung unter 15 °C (an der Wand) durchgeführt wurde.
- ▶ UZIN U-Tack in Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bzw. thermischen Belastungen (z. B. Wintergärten) eingesetzt wird.
- ▶ keine Probeverklebung durchgeführt wurde.

## 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.