

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\*

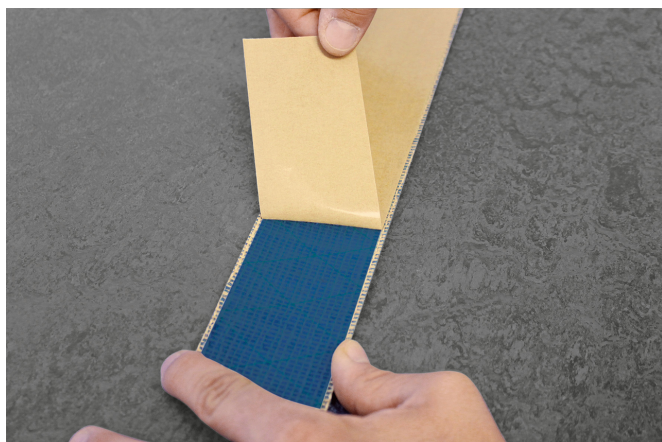
\*siehe "Hinweise zur Vorbereitung"



## 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.