

# Universal-Klebeband Fadengelege

# **U-TACK**

# Trockenklebstoff für Materialien aus Textil, PVC, Kautschuk oder Linoleum

#### HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

#### Elastische Bodenbeläge (Bahnenware):

- ▶ PVC- / CV-Beläge
- ▶ Linoleum
- ► Kautschuk

## Textile Beläge:

- ▶ mit Vliesrücken
- ▶ mit synthetischem Doppelrücken (SDR)
- ▶ mit textilem Zweitrücken (TR)
- ▶ mit Latex-Schaumrücken

# GEEIGNET AUF / FÜR:

- ► Beton
- ► Estrich
- ► Kunststein / Terrazzo
- ► Holz
- ► Metall (unbehandelt)
- ► Spachtelmasse



# PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

UZIN U-Tack 150 und UZIN U-Tack 240 sind universell einsetzbare Klebebänder für die sichere Verklebung von verschiedenen Bodenbelägen auf Treppenstufen. Durch den Einsatz von UZIN U-Tack 150 und UZIN U-Tack 240 auf der Treppe ist diese auch während der Verarbeitung begehbar. Für den Innenbereich.

- ► Treppenhaus bleibt immer begehbar
- ► Kontaktkleber entfällt
- ► Kein auslegen und Vorstreichen







# TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart	Karton
Gebindegröße	150 mm x 50 m 240 mm x 50 m
Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	Transparent
Offene Zeit	unbegrenzt
Abbindezeit / Aushärtung	keine
Begehbar	sofort nach Verklebung
Mindestverarbeitungstemperatur	15 °C am Boden
Belastbar	sofort nach Verklebung
Nähte verschweißen/verfugen	sofort nach Verklebung

für \( \) alle elastischen und textilen Beläge auf Treppen \( \) Untergründe bis 1,5 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 UZIN U-Tack 150 bzw. UZIN U-Tack 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.
- Štaub mit einem lösemittelfreien Vorstrich (UZIN Planus, UZIN PE 260 oder UZIN PE 360 PLUS) binden.
- Beläge ohne Fugen verkleben (nur Bahnenware verwenden).
- Bei der Verlegung von Fliesen anwendungstechnische Beratung einholen.
- Bei der späteren Wiederaufnahme einer mit UZIN U-Tack 150 bzw. UZIN U Tack 240 verlegten Treppen können Kleberrückstände zurückbleiben.

#### **VERARBEITUNG:**

#### 1) Treppenverlegung mit Kantenprofil:

UZIN U-Tack 150 on der unteren Kante her auf die Setzstufe anbringen und gut anreiben. (Bei Linoleumbelägen muss das UZIN U-Tack 150 auf das zugeschnittene Setzstufenteil aufgebracht und mit einer Andrückrolle in die Struktur eingepresst werden.) Von der hinteren Kante der Trittstufe her das UZIN U-Tack 240 ohne Zwischenräume auf Trittstufe der zu belegenden Treppe anbringen und gut anreiben. Jeweils überstehendes UZIN U-Tack bündig zur Treppenkante abschneiden. (Überlappungen vermeiden).

# 2)

Schutzpapier der Setzstufe abziehen. Vorab eingepasstes Setzstufen teil montieren und mit Anreibkork vollflächig anreiben oder mit Gummi hammer lückenlos anschlagen. Überstehenden Belag bündig zur Trittstufe abschneiden.

#### 3)

Schutzpapier der Trittstufe abziehen. Vorab eingepasstes Trittstufenteil einlegen und mit Anreibkork vollflächig gut anreiben. Überstehenden Belag bündig zur Trittstufe abschneiden.

Treppenkantenprofile aus Metall oder PVC sind je nach Typ vor, während oder nach der Verlegung gemäß Angaben des Herstellers mit dazu geeignetem Klebstoff zu verkleben oder mechanisch zu befestigen. (nicht mit Steptec montieren).

#### 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:**

#### Lagerung:

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

- Einsatzgebiet: Nur auf Treppen mit Blockstufen verwenden. Bei Treppen mit vorspringender Treppenkante ist anwendungstechnische Beratung einzuholen.
- ► Verlegerichtlinien der Belagshersteller vor der Verlegung beachten.
- ▶ Bodenbeläge vor der Verlegung entspannen.
- ▶ Bei Treppenverlegungen von Textil- und CV-Belägen ohne den Einsatz eines separat angebrachten Treppenkantenprofils aus Metall oder PVC ist anwendungstechnische Beratung einzuholen.
- ➤ Treppenkantenprofile aus Metall oder PVC sind je nach Typ gemäß Herstellerangaben mit geeignetem Klebstoff zu verkleben oder mechanisch zu befestigen.
- Wiederaufnahme: Bei der späteren Wiederaufnahme einer mit UZIN U-Tack verlegten Treppe können Kleberrückstände am Unterboden zurückbleiben. Deshalb ist UZIN U-Tack nicht geeignet auf bestehenden Nutzböden, die im ursprünglichen Zustand wieder verwendet werden sollen.

#### 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 Bodenbelag-Verlegung der jeweils gültigen nationalen Normen (EN, DIN, VOB, OE, SIA, Merkblatt TKB-12) In jedem Falle müssen vor der Verarbeitung eigene Klebetests vor Ort durchgeführt werden.
- ▶ In jedem Falle müssen vor der Verarbeitung eigene Klebetests vor Ort durchgeführt werden.

# **U-TACK**



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, 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 bzw. +49 731 4097-0

#### **ENTSORGUNG:**

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