

Spezial Trockenklebesystem für den Treppenbereich

Steptec

Bodenbeläge auf Treppenstufen sicher kleben

Anwendungsbereiche:

Spezial-Acrylat-Klebstoffsystem für die Verklebung von Textil und elastischen Bodenbelägen auf Treppen. Lösemittelfreies System für eine einfache und schnelle Verarbeitung. Für den Innenbereich.

► Geeignet für:

Elastische Bodenbeläge (Bahnenware):

- Homogene PVC- / CV-Beläge
- Linoleum bis 2,5 mm

Textile Beläge:

- mit Vliesrücken
- mit synthetischem Doppelrücken (SDR)
- mit textilem Zweitrücken (TR)
- mit Latex-Schaumrücken
- Kugelgarn® und Kugelvlies® (Ausnahme Quickstep)

► Geeignet auf:

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

Artikel	Rollenbreite	Anwendung
Steptec 150	150 mm	auf Setzstufen
Steptec 220	220 mm	auf Tritt- und Setzstufen

Bietet größtmögliche Sicherheit vor Emissionen und trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei. Gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe nach RAL-UZ 113.



ÖKOLINE

für **Textil-, Linoleum-, PVC- und CV-Beläge**
AUF Untergründe bis 1 mm Struktur

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

Produktvorteile / Eigenschaften:

- Treppenhaus bleibt immer begehbar
- Kontaktkleber entfällt
- Saubere Raumluft
- Lösemittelfrei. Entspricht TRGS 610
- 3 – 5 x schneller
- „Blauer Engel“ nach RAL-UZ 113
- EMICODE EC1 PLUS / Sehr emissionsarm

Technische Daten:

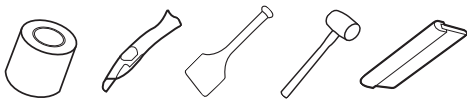
Gebindeart:	Karton
Rollenbreite:	150 mm / 220 mm
Rollenlänge:	25 m
Lagerfähigkeit:	2 Jahre
Farbe:	transparent
Untergrundtemperatur:	mind. 15 °C
Ablüfzeit:	keine
Einlegezeit:	keine
Belastbar:	sofort nach Verklebung
Nähte verschw./verfugen:	sofort nach Verklebung

Hinweise zur Vorbereitung:

- ▶ Untergrund-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).
- ▶ Akklimatisieren: Belag vor Gebrauch gemäß Herstellerangaben am Verlegeort akklimatisieren lassen.
- ▶ Staub mit einem lösemittelfreien Vorstrich (z. B. Planus, UZIN PE 260 oder UZIN PE 360) binden.
- ▶ Nur geeignete Bahnenware mit geringer Eigenspannung verwenden.
- ▶ Randanschlüsse mit geeigneten Dichtstoffen verfugen.

Das braucht:

- ▶ Steptec, Teppichmesser, Treppeneisen, Gummihammer, Anreibkork



Tipps zur Verarbeitung:

- ▶ Für leichtes Zuschneiden Hände und Messer mit Wasser anfeuchten
- ▶ Rollen immer mit klebstoffabweisender Papierrondelle auf die Schnittfläche stellen

Verarbeitung:

1 Treppenverlegung mit Kantenprofil:

Steptec 150 von der unteren Kante her auf die Setzstufe anbringen und gut anreiben. (Bei Linoleumbelägen muss das Steptec 150 auf das zugeschnittene Setzstufenteil aufgebracht und mit einer Andrückrolle in die Struktur eingepresst werden.) Von der hinteren Kante der Trittstufe her das Steptec 220 ohne Zwischenräume auf Trittstufe der zu belegenden Treppe anbringen und gut anreiben. Jeweils überstehendes Steptec bündig zur Treppenkante abschneiden. (Überlappungen vermeiden).

Wichtige Hinweise:

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

- ▶ Einsatzgebiet: Nur auf Treppen mit Blockstufen verwenden. Bei Treppen mit vorspringender Treppenkante ist anwendungstechnische Beratung einzuholen.
- ▶ Kautschukbeläge ausschliesslich mit Goman verarbeiten.
- ▶ 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 Steptec verlegten Treppe können Kleberrückstände am Unterboden zurückbleiben. Deshalb ist Steptec nicht geeignet auf bestehenden Nutzböden, die im ursprünglichen Zustand wieder verwendet werden sollen.

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.

- 2 Schutzpapier der Setzstufe abziehen. Vorab eingepasstes Setzstufenteil montieren und mit Anreibkork vollflächig anreiben oder mit Gummihammer 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.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.uzin.de bzw. +49 (0)731 4097-0

Entsorgung:

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

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 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 Steptec einwirkt.
- Steptec im Fahrzeugbau und in Operations-Sälen eingesetzt wird.
- die Verlegung unter 15°C (an der Wand) durchgeführt wurde.
- Steptec in Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bzw. thermischen Belastungen (z. B. Wintergärten) eingesetzt wird.