

Hochleistungs-Spezialklebeband für Linoleum

Linomur 90

**Versprödet
nicht, hält sicher
& dauerhaft**

Linoleumstreifen und Linoleum-Hohlkehlelemente sicher kleben

Anwendungsbereiche:

Spezial-Acrylat-Klebstoffsystem für die schnelle und sichere Verklebung von Linoleumstreifen und Linoleum-Hohlkehlelementen bis zu 3,2 mm Dicke. Linomur ermöglicht ein lösemittelfreies, schnelles und sauberes Arbeiten. Für den Innenbereich.

► Geeignet für:

- Linoleumstreifen als Stellssockel
- Vorgefertigte Linoleum-Hohlkehlelemente

► Geeignet auf:

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

* siehe „Hinweise zur Vorbereitung“

Für weitere Materialien ist anwendungstechnische Beratung einzuholen.

Artikel	Rollenbreite	Position
Linomur 90	90 mm	für Wandseite
Linomur 90	90 mm	für Bodenteil

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 Linoleumstreifen und Linoleum Hohlkehlelemente
AUF Untergründe bis 1,5 mm Struktur

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

Produktvorteile / Eigenschaften:

- Versprödet nicht, hält sicher & dauerhaft
- Sauber & Schnell
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- „Blauer Engel“ nach RAL-UZ 113
- EMICODE EC1 PLUS / Sehr emissionsarm

Technische Daten:

Gebindeart:	Karton
Rollenbreite:	90 mm
Rollenlänge:	50 m
Lagerfähigkeit:	mind. 2 Jahre
Farbe:	transparent
Untergrundtemperatur:	mind. 18 °C
Ablüfzeit:	keine
Einlegezeit:	unbegrenzt
Belastbar:	sofort nach Verklebung
Nähte verschw./verfugen:	sofort nach Verklebung

Hinweise zur 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).
- ▶ Tapeten müssen fest verklebt sein oder in einer vom Sockel deckenden Höhe nachgeschnitten / entfernt werden.
- ▶ Staub mit einem lösemittelfreien Vorstrich (z. B. UZIN PE 260) binden.
- ▶ Belag und Linomur müssen vor der Verklebung ausreichend entspannt, akklimatisiert und an das für die spätere Nutzung übliche Raumklima angepasst sein.

Das braucht:

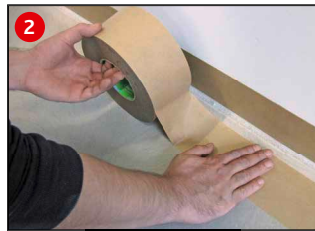
- ▶ Linomur, Andrückrolle (Anreibwerkzeug), Anreibhammer, Teppichmesser



Verarbeitung Linoleum Hohlkehl-Elemente:



- ▶ Sockelhöhe (10 cm) an der Wand markieren
- ▶ Linomur bündig mit der Markierung an der Wand anbringen



- ▶ Zusätzlich einen Streifen Linomur mit ca. 2 cm Abstand von der Wand auf den Boden aufbringen



- ▶ Eingepasste Hohlkehlelemente lose hinstellen und das Schutzpapier entlang der Kante einschneiden



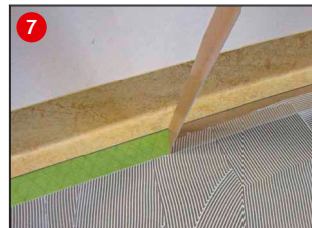
- ▶ Schutzpapier im Bereich vom Fußteil entfernen
- ▶ Hohlkehlelement an der Wand anlegen und passgenau auf den Boden aufsetzen



- ▶ Fußteil gut anreiben/anrollen
- ▶ Das lose Wandteil nach vorne klappen
- ▶ Schutzpapier im Bereich von der Wandseite entfernen



- ▶ Wandteil hochklappen und gut anreiben/anrollen
- ▶ Belagsbahnen auslegen und zur Hälfte zurückschlagen



- ▶ Klebstoff sowohl auf den Untergrund bis über das Schutzpapier (teilweise) aufzählen
- ▶ Das Schutzpapier umgehend entfernen



- ▶ Belag einschieben und gut anreiben und anwalzen

Wichtige Hinweise:

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

Belagsstreifen können nur als Stellssockel verklebt werden.

Dazu muss der Belagsstreifen in Längsrichtung zugeschnitten und ausreichend entspannt sein.

Die Verarbeitung von Linoleum Stellstreifen ist im Datenblatt Linomur® 45 beschrieben.

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 (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.
- der Bodenbelag unter Zug oder Spannung eingebracht wurde.
- Feuchtigkeit auf Linomur einwirkt.
- die Verlegung unter 18°C (an der Wand) durchgeführt wurde.
- Linomur in Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bzw. thermischen Belastungen (z. B. Wintergärten) eingesetzt wird.