

Spezial Sockelband für PVC-Weichsockelleisten

# UZIN REMUR 55

PVC-Weichsockelleisten maßstabil kleben

**HAUPTANWENDUNGSBEREICH:**

- ▶ PVC-Weichsockelleisten mit glatter Rückseite (wie z. B. DÖLLKEN WL 50 / WL 60 / WL 100)
- ▶ PVC-Stellsockel mit glatter Rückseite
- ▶ Weich-PVC-Profile mit glatter Rückseite (Ausnahme Treppenkantenprofile)

Empfehlung: zum Einkleben von Sockelstreifen aus Schmutzfangmaterialien oder Flotex in DÖLLKEN-Teppich-Sockelleiste TS 60 oder TS 100 verwenden.

Für weitere Materialien ist anwendungstechnische Beratung einzuholen.

**GEEIGNET AUF / FÜR:**

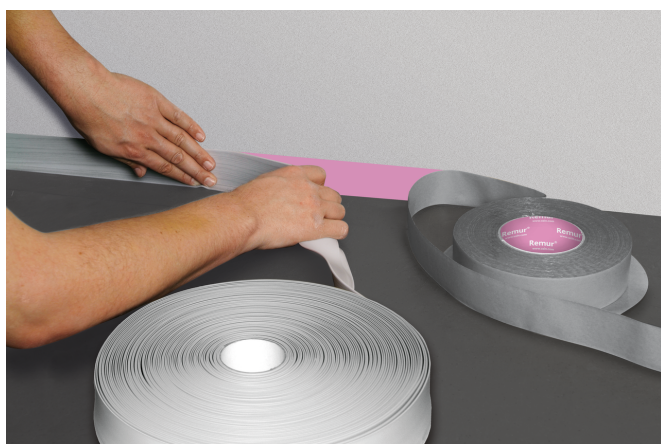
- ▶ Mauerwerk
- ▶ Glattputz
- ▶ Farbanstrich
- ▶ Metall
- ▶ Kunststoff
- ▶ Holz
- ▶ Beton
- ▶ Keramik
- ▶ Gips (grundiert)
- ▶ Spachtelmasse



**PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:**

Metallverstärktes Spezial-Verbundklebesystem für die maßstabile Verklebung von PVC-Weichsockelleisten auf glatten Untergründen. Remur ermöglicht ein lösemittelfreies, schnelles und sauberes Arbeiten. Für den Innenbereich.

- ▶ Maßstabilisierend
- ▶ Lösungsmittelhaltiger Klebstoff entfällt
- ▶ Kein Auslegen und Klebstoff vorstreichen



**TECHNISCHE DATEN:**

Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	silber
Offene Zeit	unbegrenzt
Abbindezeit / Aushärtung	keine
Begehbar	sofort nach Verklebung
Rollenbreite	55 mm
Rollenlänge	50 m
Mindestverarbeitungstemperatur	15 °C am Boden
Belastbar	sofort nach Verklebung
Nähte verschweißen/verfugen	sofort nach Verklebung

\* Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte



für PVC-Weichsockelleisten  
**AUF glatte Untergründe**

## 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).
- ▶ Akklimatisierung: Sockelleisten und Remur während 24 Stunden bei mind. 18 °C im Raum gut akklimatisieren.
- ▶ Tapeten müssen in einer vom Sockel deckenden Höhe geschnitten / entfernt werden.
- ▶ Staub mit einem lösemittelfreien Vorstrich (z. B. UZIN PE 260) binden.
- ▶ Zu verklebende PVC-Profile, PVC-Weichsockelleisten sowie Belagsrückseiten müssen an zu klebenden Stellen frei von Staub, Schmutz, Fett und Trennmittel sein. Gut reinigen und mit sauberem Tuch trocken reiben.

## DAS BRAUCHT'S:

Remur, Teppichmesser, Treppeneisen, Gummihammer, Sekunden-

## VERARBEITUNG:

1)

- ▶ Rückseite reinigen



2)

- ▶ Klebstoffabweisende Papierrondelle auf Abrollteller legen
- ▶ Remur auf Papierrondelle legen



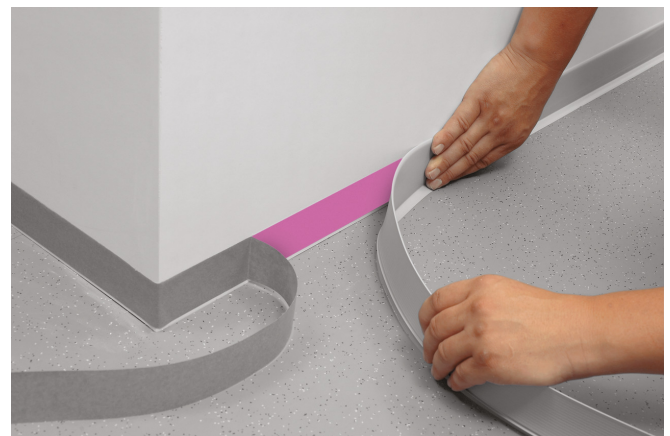
3)

- ▶ Remur mit Hilfe des Abrolltellers 2 mm ab Bodenbelag an Wand anbringen und gut anreiben



4)

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



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 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.
- Remur auf Treppen eingesetzt wird.

5)

- ▶ PVC-Sockelleiste mit Gummihammer fortlaufend lückenlos anschlagen und ggf. mit dem Heißluftföhn nachwärmen



6)

- ▶ Innen- / Außenecken die PVC-Sockelleiste mit dem Heißluftföhn erwärmen und vorformen
- ▶ Schutzpapier entfernen, PVC-Sockelleiste zug- und spannungsfrei montieren (nötigenfalls Aufschneiden) und lückenlos anschlagen



7)

- ▶ Zusammensetzungen mit Sekundenkleber verbinden, offene Fugen vermeiden.



## WICHTIGE HINWEISE:

### Lagerung:

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

Bei der späteren Wiederaufnahme eines mit Remur verklebten Belages können Kleberrückstände am Untergrund zurückbleiben. Falls Untergründe im ursprünglichen Zustand wiederverwendet werden sollen, bitte anwendungstechnische Beratung einholen.

## GÜTESIEGEL & UMWELTKENNZEICHEN:

- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

## ZUSAMMENSETZUNG:

Metallverstärkter Spezialfolienträger, Acrylat-Copolymere, Netz- und Entschäumungsmittel, 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.

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 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.
- Remur auf Treppen eingesetzt wird.