

Hochleistungs-Sockelband für Teppichsockel

Bullran 45



Gekettelte Teppichsockel sicher kleben

Anwendungsbereiche:

Spezial Klebesystem für die Verklebung von textilen Belagssockelleisten mit unterschiedlichsten Rückenkonstruktionen. Bullran gewährleistet eine schnelle und lösemittelfreie Verarbeitung im Innenbereich und entspricht der TRGS 610.

► Geeignet für:

- Vliesrücken
- synthetische Doppelrücken (SDR)
- textile Zweitrücken (TR)
- Latex-Schaumrücken
- Nadelvlies
- Kugelgarn
- gewebte textile Beläge

► Geeignet auf:

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

* siehe Hinweise zur Vorbereitung



www.blauer-engel.de/uz113

ÖKOLINE

Emissionsgeprüftes
Reinprodukt nach
DIBt-Grundsätzen

für gekettelte Teppichsockel 50 – 60 mm
AUF Untergründe bis 3 mm Struktur

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

Produktvorteile / Eigenschaften:

- Hochleistungskleber auch für Nadelvlies, Web- und Vliesrücken
- 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:	45 mm
Rollenlänge:	25 m
Lagerfähigkeit:	mind. 2 Jahre
Farbe:	transparent mit grünem Fadengelege
Untergrundtemperatur:	mind. 15°C
Ablüftezeit:	keine
Einlegezeit:	keine
Belastbar:	sofort nach der Verklebung
Nähte verschw./verfugen:	sofort nach der Verklebung

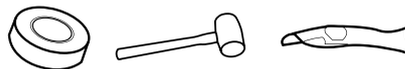
Bietet größtmögliche Sicherheit vor Emissionen und trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei. Gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe nach RAL-UZ 113.

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.
- ▶ Staub mit einem lösemittelfreien Vorstrich (UZIN PE 260) binden.
- ▶ Belag und Bullran 45 müssen vor der Verklebung ausreichend entspannt, akklimatisiert und an das für die spätere Nutzung übliche Raumklima angepasst sein.

Das braucht:

- ▶ Bullran 45, Gummihammer, Teppichmesser



Verarbeitung:



- ▶ Bullran 45 auf Rücken von geketteltem Teppichsockel montieren (von Hand oder schnell und einfach mit dem Auftragsgerät)



- ▶ Schutzpapier fortlaufend abziehen
- ▶ Teppichsockel zug- und spannungsfrei ansetzen



- ▶ Lückenlos mit Gummihammer anschlagen



- ▶ Vor Entfernen des Schutzpapiers Teppichsockel an Innen- / Außenecken vorknicken (Sockel entspannen)

Contact-Auftragsgerät:



Wichtige Hinweise:

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

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.
- Bullran 45 auf Treppen eingesetzt wird.
- Feuchtigkeit auf Bullran 45 einwirkt.
- die Verlegung unter 15°C (an der Wand) durchgeführt wurde.
- Bullran 45 in Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bzw. thermischen Belastungen (z. B. Wintergärten) eingesetzt wird.