

Spezial-Sockelklebeband Fadengelege

UZIN TOPTAC 35

Trockenklebstoff für DÖLLKEN Profiles-Kernsockelleisten und Grundprofile

HAUPTANWENDUNGSBEREICH:

DÖLLKEN Profile Kernsockelleisten

- ▶ S 60 flex life
- ▶ S 100 life
- ▶ D 60 life TOP
- ▶ C 60 life TOP
- ▶ C 100 life
- ▶ TS 60 life TOP
- ▶ TS 100 life

DÖLLKEN Profile Systemsockelleiste

- ▶ Grundprofil GP 20 mit System MD 63 / SL 48

GEEIGNET AUF / FÜR:

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

* siehe „Hinweise zur Vorbereitung“



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

Spezial Klebesystem für die Systemverklebung von DÖLLKEN Kernsockelleisten. Toptac 35 gewährleistet eine schnelle und lösemittelfreie Verarbeitung im Innenbereich und entspricht der TRGS 610.

- ▶ System-Gewährleistung DÖLLKEN-UZIN
- ▶ versprödet nicht, hält sicher & dauerhaft
- ▶ schnell auch auf Beton & Metall
- ▶ einfacher mit Toptac-Auftragsgerät



TECHNISCHE DATEN:

Gebindegröße	4 Rollen oder 32 Rollen
Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Farbe	transparent mit grünem Fadengelege
Offene Zeit	unbegrenzt
Abbindezeit / Aushärtung	keine
Rollenbreite	35 mm
Rollenlänge	50 m
Mindestverarbeitungstemperatur	am Untergrund mind. 15 °C
Belastbar	sofort nach Verklebung
Nähte verschweißen/verfugen	sofort nach Verklebung



für DÖLLKEN Kernsockelleisten
AUF Untergründe bis 1 mm Struktur

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).
- ▶ Tapeten müssen in einer vom Sockel deckenden Höhe geschnitten / entfernt werden.
- ▶ Lagerung / Transport: Kernsockelleisten nicht rollen (Spannungsaufbau).
- ▶ Staub mit einem lösemittelfreien Vorstrich (UZIN PE 260 oder UZIN PE 360) binden.

DAS BRAUCHT'S:

Toptac 35, Toptac-Auftragsgerät, Gummihammer, Teppichmesser

VERARBEITUNG:

Verarbeitung mit Toptac Auftragsgerät:

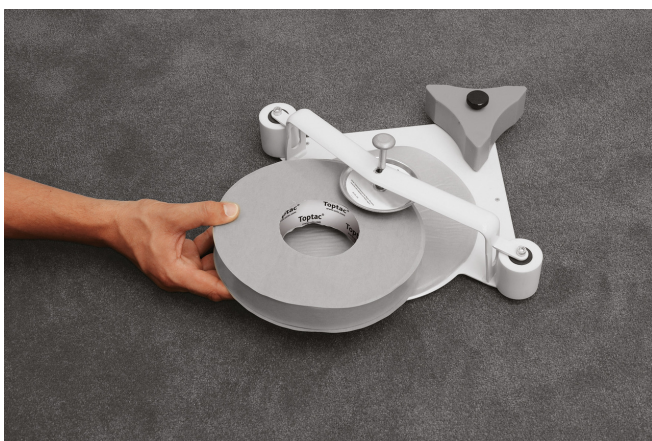
1.) Silikonrondelle in Auftragsgerät einlegen

- ▶ Rollenhalter hochziehen und arretieren
- ▶ Klebstoffabweisende Papierrondelle einlegen



2.) Toptac 35 in Auftragsgerät einlegen

- ▶ Toptac 35 je nach Arbeitsrichtung rechts oder links laufend in Auftragsgerät legen
- ▶ Rollenhalter absenken



3.) Toptac 35 an der Wand applizieren

- ▶ Toptac 35 mit Auftragsgerät an Wand anbringen
- ▶ Für TS 100 und S 100 von Hand einen zweiten Streifen Toptac 35 direkt oberhalb des ersten Streifens ansetzen



4.) Kernsockel an der Wand applizieren

- ▶ Toptac-Schutzpapier entfernen
- ▶ Kernsockelleiste auf Toptac 35 ansetzen
- ▶ Mit Gummihammer lückenlos anschlagen



Toptac Auftragsgerät um Ecken anwenden:

1.) An Aussenecke arbeiten

- ▶ Bis zur Mitte des Umschlägers über die Ecke hinaus fahren.



2.) Um Aussenecke arbeiten

- ▶ Hinter Anpresswalze von der Wand wegschwenken
- ▶ Gerät so um die Ecke drehen, dass Umschläger in Wandkontakt bleibt



3.) An Innenecke arbeiten

- ▶ Gerät bis in die Ecke fahren
- ▶ Umschläger umschlagen



4.) In Innenecke arbeiten

- ▶ Mit Hilfe des Umschlägers sauber in die Ecke fahren
- ▶ Toptac 35 in der Ecke aufschneiden

WICHTIGE HINWEISE:

UZIN und Döllken gewährleisten während 5 Jahre 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.
 - ▶ bei Spannungen in den Sockelenden keine Stahlstifte / Klammern verwendet wurden.
 - ▶ Feuchtigkeit auf Toptac 35 einwirkt.
 - ▶ die Verlegung unter 15 °C (an der Wand) durchgeführt wurde.
 - ▶ Toptac 35 in Bereichen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit bzw. thermischen
 - ▶ Belastungen (z. B. Wintergärten) eingesetzt wird.
- Auf geschützter Schnittfläche trocken, kühl und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

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.