

Spezial-Sockelband für DÖLLKEN-Kernsockelleisten

Toptac 35



DÖLLKEN-Kernsockelleisten sicher kleben

Anwendungsbereiche:

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

► Geeignet für:

- DÖLLKEN-Kernsockelleiste S 60
- DÖLLKEN-Kernsockelleiste S 100
- DÖLLKEN-Kernsockelleiste C 60
- DÖLLKEN-Kernsockelleiste D 60
- DÖLLKEN-Kernsockelleiste TS 60
- DÖLLKEN-Kernsockelleiste TS 100
- DÖLLKEN Grundprofil GP 20 mit Systemsockelleisten MD 63 und SL 48

► Geeignet auf:

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

* siehe „Hinweise zur Vorbereitung“



ÖKOLINE

für DÖLLKEN Kernsockelleisten

AUF Untergründe bis 1 mm Struktur

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

Produktvorteile / Eigenschaften:

- System-Gewährleistung DÖLLKEN-UZIN
- Versprödet nicht, hält sicher & dauerhaft
- Schnell auch auf Beton & Metall
- Einfacher mit Toptac-Auftragsgerät
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- „Blauer Engel“ nach RAL-UZ 113
- EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm

Technische Daten:

Gebindeart:	Karton
Rollenbreite:	35 mm
Rollenlänge:	50 m
Lagerfähigkeit:	mind. 2 Jahre
Farbe:	transparent mit grünem Fadengelege
Untergrundtemperatur:	mind. 15 °C
Ablüfzeit:	keine
Einlegezeit:	keine
Belastbar:	sofort nach der Verklebung
Nähte verschw./verfugen:	sofort nach der Verklebung

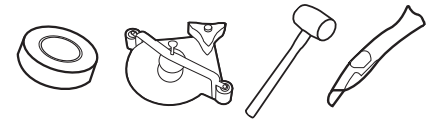
Bietet größtmögliche Sicherheit vor Emissionen und trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei. Gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe nach RAL-UZ 113.

Hinweise zur Vorbereitung:

- ▶ 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 Planus, UZIN PE 260 oder UZIN PE 360) binden.

Das braucht:

- ▶ Toptac 35, Toptac-Auftragsgerät, Gummihammer, Teppichmesser



Tipps zur Verarbeitung:

- ▶ Für leichtes Zuschneiden Hände und Messer mit Wasser anfeuchten

Verarbeitung:



- ▶ Rollenhalter hochziehen und arretieren
- ▶ Klebstoffabweisende Papierrondelle einlegen



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



- ▶ 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



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

Toptac-Auftragsgerät:



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



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



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



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

Wichtige Hinweise:

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

- ▶ **Nicht gewährleistet:**
 - Textile Teppichsockel
 - Holz-Fußleisten
 - Aluminium-Sockel
 - PVC-Weichsockelleisten

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 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.
- ~~Toptac 35 auf Treppen eingesetzt wird.~~
- Feuchtigkeit auf Toptac 35 einwirkt.
- ~~Toptac 35 im Fahrzeugbau und in Operations-Sälen eingesetzt wird.~~
- 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.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belaghersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Produktinformation verlieren alle vorausgegangen Produktinformationen ihre Gültigkeit. Ergänzungen bedingt durch neue Erkenntnisse oder Entwicklungen können jederzeit ohne Vorankündigung erfolgen. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Produktdatenblatts finden Sie unter www.uzin.de