



ERNST DIEKGRAEFE

ERNST DIEKGRAEFE
GmbH&Co.
Altenaer Straße 13
D-58762 Altena-Dahle

Telefon (02352) 7001-0
Telefax (02352) 7001-99
www.ed-altena.de
info@ed-altena.de



switchTec®

KLEBETECHNOLOGIE

PRODUKTÜBERSICHT



UZIN. UND DER BODEN GEHÖRT DIR.



Wir sind und bleiben Pioniere der Trockenklebetechnologie

Schnell, sauber und sicher - das sind seit jeher die Hauptattribute unserer switchTec® Produkte. Diese Eigenschaften sind heute mehr denn je von Bedeutung, um dem Termindruck auf der Baustelle in unserer schnelllebigen Zeit zu begegnen.

Seit über 30 Jahren forschen und entwickeln wir an unseren Produkten und sind dabei Vorreiter in der Branche. Mit großer Leidenschaft und Kompetenz treiben wir kontinuierlich die Weiterentwicklungen voran und setzen branchenweit Maßstäbe in der Trockenklebetechnologie. Dabei ist unser Anspruch klar: Ihre täglichen Herausforderungen leiten uns bei dem was wir tun. Denn wir wollen mit unseren Produktlösungen die Anforderungen von heute erfüllen und auf Ihre individuellen Wünsche und Herausforderungen reagieren.

Unser Schweizer Kompetenzzentrum garantiert Ihnen dabei eine Topqualität und dazu echte Innovationen. Unsere patentierten Produktreihen Sigan Elements Plus und Sigan Elements vereinfachen die Verlegung von Designböden. Die Labels „Blauer Engel“ und EMICODE EC1 PLUS stehen für Nachhaltigkeit, Umweltfreundlichkeit und gesunde Raumluft bei unseren Produkten.

Der „Klebstoff von der Rolle“ überzeugt den Verleger durch die Sicherheit einer schnellen, sauberen Verklebung und den Endkunden durch die garantierte spätere rückstandsfreie Entfernung des verlegten Bodenbelages vom jeweiligen Untergrund. Die Systemgarantie mit dem renommierten Hersteller Döllken Weimar rundet für Sie das „Rundum-sorglos-Paket“ bei der Verwendung von switchTec®-Produkten ab.

In unseren regelmäßigen Produktschulungen erfahren Sie alles rund um die Verlegung und Verarbeitung unserer switchTec®-Produkte. Außerdem stehen Ihnen unsere kompetenten Fachberater und Anwendungstechniker jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

Jürgen Walter
Vertriebsleitung switchTec®-Klebertechnologie

WIR LEBEN BODEN! STARKE MARKEN FÜR EIN STARKES HANDWERK.

Die Uzin Utz AG steht für geballte Bodenkompetenz.

Mit den Marken UZIN, WOLFF, Pallmann, Arturo, codex und RZ wird ein umfassendes Sortiment an Produkten, Systemen und Dienstleistungen rund um die Neuverlegung, Renovierung und Werterhaltung von Bodenbelägen aller Art, Parkett, Beschichtungen, keramischen Fliesen und Naturstein geboten.

Das gibt Ihnen die Sicherheit, bei allen Fragen rund um das Thema Boden einen kompetenten und zuverlässigen Ansprechpartner zu haben.



UZIN. Und der Boden gehört Dir.
Verlegesysteme für Estrich, Boden und Parkett.



WOLFF. Du bist stärker als Du glaubst.
Maschinen und Spezialwerkzeuge zur Untergrundvorbereitung und Verlegung von Bodenbelägen.



PALLMANN bringt's auf den Punkt.
Komplettsortiment für die Neuverlegung, Renovierung und Werterhaltung von Parkettfußböden.



Arturo. What a floor can do.
Funktionelle Bodenbeschichtungen mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten.



codex. Exklusiv für echte Fliesenleger
Verlegesysteme für Fliesen und Naturstein.



RZ. Wir lieben böden.
Reinigungs- und Pflegeprodukte für alle Arten von Bodenbelägen.

**SAUBER,
STARK, SCHNELL**
Kennen Sie ein stärkeres
Sockelband als Toptac® 35?



Bodenbeläge kleben

| | |
|-------------------------------|-------|
| Sigan Elements Plus | 6 |
| Planus | 7 |
| Anreibkork textilbezogen | 7, 9 |
| Design Collection | 7, 21 |
| Sigan Elements | 8 |
| Sigan Elements Universal Tape | 9 |
| Sigan 1 | 10 |
| Sigan 2 | 11 |
| Sigan 3 | 12 |
| Sigaway | 12 |
| SuperTape 7900 | 12 |
| Halbmondklinge | 13 |
| UZIN RR 185 | 13 |
| UZIN RenoTop PLUS | 14 |
| UZIN PE-Folie | 14 |
| Alutape 75 | 14 |

Sockelleisten und Hohlkehlen kleben

| | |
|---------------------------------|----|
| Toptac 35 | 15 |
| Contact 40/50/70/85 | 16 |
| Pomur 46 | 17 |
| Bullran 45 | 17 |
| Contact 40 | 17 |
| UZIN Fondur HighTack | 18 |
| Auftragsgerät Toptac | 18 |
| Auftragsgerät Contact / Bullran | 18 |
| Gummihammer | 18 |
| Remur 45/55/95 | 19 |
| Linomur 45/90 | 19 |
| Goman 50 | 19 |
| Goman 90 | 20 |

Treppenbeläge kleben

| | |
|-----------------|----|
| Steptec 150/220 | 20 |
| Goman 240 | 20 |

WOLFF Spezialwerkzeuge

| | |
|---------------------------|----|
| Design Collection | 21 |
| Treppenwerkzeug mit Rolle | 21 |
| Streifenschneider | 21 |
| Andrückrolle Duo | 21 |

Service

| | |
|-----------------------|---------|
| Anwendungsübersichten | 22 – 23 |
|-----------------------|---------|

„SO MACHT BODEN-RENOVIERUNG SPASS!

GANZ OHNE SCHMUTZ, OHNE LÄRM, OHNE WARTEN.“

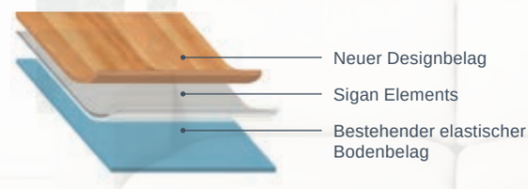
Sigan Elements und Sigan Elements Plus. Die Spezialisten für Designbeläge.

PVC-Designbeläge und Schmutzfangmatten mit PVC-Rücken stellen höchste Anforderungen an Klebstoffe. Mit der innovativen Produktlinie Sigan Elements und Sigan Elements Plus bietet UZIN eine perfekte und sichere Lösung, um PVC-Designbeläge absolut maßstabil zu verlegen und Fugenbildung durch Dimensionsänderung oder stoffwanderungsbedingte Spannungen effektiv zu unterbinden.

Sigan Elements Plus



Sigan Elements



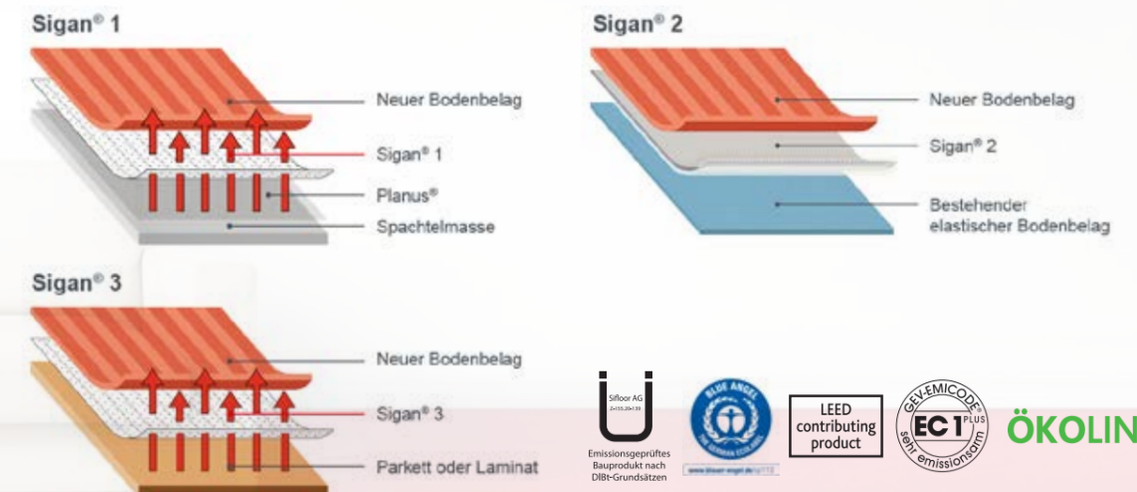
Freuen Sie sich auf:

- Perfekte, sichere Verklebung und garantierte, spätere rückstandsfreie Entfernung des Bodenbelages
- Höchste Maßstabilität
- Für alle gängigen PVC-Designbeläge und PVC-Fliesen. Sogar für Schmutzfangmatten mit PVC-Rücken und Flotex Beläge
- Patentierte Technologie für ein perfektes Verlegeresultat



Sigan. Echte Alleskönner.

Sigan eignet sich ab sofort für 90 % der elastischen und textilen Bodenbeläge. Dank der einzigartigen Zusammensetzung lässt sich der neue Belag sauber, schnell und unkompliziert auf dem bestehenden Untergrund verlegen und später garantiert rückstandsfrei entfernen.



Sigan ist geeignet für Böden mit Fußbodenheizung und für Böden, die hohen Belastungen standhalten müssen, wie z.B. durch Hubwagen. Sigan erfüllt die Bedingungen zur Brandschutzklasse Bfl-s1 und entspricht dem neuesten Stand der Technik (vgl. TKB-Merkblatt 12 des IVK).

Sigan. Später garantiert rückstandsfrei entfernbar.

Sigan Elements Plus Hochleistungsklebstoff für die Fläche

Später
garantiert
rückstandsfrei
entfernbar

Neue PVC-Beläge in Einzelementen maßstablich auf Spachtelmasse, Spanplatte und Metall schnell kleben

Maßstablisierendes, metallverstärktes Spezial-Klebesystem, doppelseitig klebend, für die vollflächige Verlegung von PVC-Belägen in Einzelementen, welche später garantiert rückstandsfrei entfernt werden können.

- Für PVC-Designbeläge und PVC-Fliesen
- Auf Spachtelmasse, Spanplatte, Metall

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Maßstabile Verlegung von PVC-Belägen in Einzelementen, PVC-Designbeläge, PVC-Fliesen und Textilbeläge mit PVC-Rückenbeschichtung (z.B. Schmutzfangmatten oder Flotex)
- Keine Flächenbegrenzung
- reinigungsbeständig und für den Einsatz von Scheuersaugmaschinen geeignet
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Geeignet für Stuhlrollen und Hubwagen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Maßstablisierend
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Sofort verschweißbar
- PVC-Designbeläge und PVC-Fliesen können ohne zu fugen verlegt werden
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar
- Für den Innenbereich



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Reichweite | Größe |
|-------------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 71280 | 1 Rolle Sigan Elements Plus und 1 Rolle Sigan Elements Plus Tape | 1 | 40 | Inhalt reicht für 20 m² | 75 cm x 25 m 50 mm x 25 m |

1 Sigan Elements Plus in der Praxis



Spezial-Vorstrich Planus auf Untergrund auftragen.



Sigan Elements Plus in Laufrichtung des neuen Bodenbelages auf den Untergrund kleben.



Mit einem weichem Bleistift Referenzlinie auf dem Schutzpapier herstellen. Dient als Startpunkt für die erste Belagsreihe. Schiene an der Referenzlinie anlegen und Schutzpapier entlang der Schiene abziehen.

Alternativ kann auch das Sigan Elements Universal Tape zur Herstellung einer Referenzlinie verwendet werden.



Erste Reihe des Belags entlang der Referenzlinie spannungsfrei einlegen und fest anreiben.

Spezial-Vorstrich für Sigan 1, Sigan Elements Plus oder Sigan Elements Universal Tape

Planus

Systemkomponente zu Sigan 1, Sigan Elements Plus oder Sigan Elements Universal Tape

- Für Sigan 1, Sigan Elements Plus oder Sigan Elements Universal Tape
- Auf Spachtelmasse, Spanplatten, Metall

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Sehr emissionsarmer Dispersionsvorstrich für Spachtelmasse, Spanplatten und Metalloberflächen
- Zur Verklebung mit Sigan 1, Sigan Elements Plus oder Sigan Elements Universal Tape
- Gebrauchsfertig eingestellt
- Gleichmäßiger Film für einen sicheren Haftverbund und die spätere rückstandsfreie Entfernbarkeit von Sigan 1, Sigan Elements Plus oder Sigan Elements Universal Tape

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Trocknungszeit: ca. 2 Stunden
- Garantiert rückstandsfreies Entfernen von mit Sigan 1, Sigan Elements Plus oder Sigan Elements Universal Tape verlegten Bodenbelägen
- Für den Innenbereich
- GISCODE D1 / Lösemittelfrei



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Verbrauch |
|-------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| 37130 | 10 kg Planus | 1 KU-Kanister | 40 | 70 – 100 g/m² |
| 37681 | 2,5 kg Planus | 1 KU-Kanister | 126 | |



Anreibkork textilbezogen

Praktischer Anreibkork textilbezogen zum Anreiben von Sigan und von Bodenbelägen

ANWENDUNG:

- Zum leichten Anreiben von Sigan und Bodenbelägen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Stabile Ausführung textilbezogen mit Holzleiste (Profi-Qualität)



| Artikel-Nr. | Versandeinheit | Gewicht |
|-------------|----------------------------------|---------|
| 72642 | 1 Stück Anreibkork textilbezogen | 0,5 kg |

Design Collection

Das komplette Set zur Verlegung von Designbelägen

Bestehend aus:

- Original WOLFF Linocut
- FasTrimmer, zum Fasen der Belagsrückseite
- Andrückrolle Duo
- Gehrungsschere für Designbeläge
- im praktischen Tanos-Koffer
- für den einfachen und sicheren Transport

Alle Einzelprodukte finden Sie im WOLFF Katalog

| Artikel-Nr. | Artikel | Gewicht |
|-------------|-------------------|---------|
| 74843 | Design Collection | 5,2 kg |



Sigan Elements Hochleistungsklebstoff für die Fläche

Später
garantiert
rückstandsfrei
entfernbar

Neue PVC-Beläge in Einzelementen maßstab stabil auf bestehende Nutzbeläge schnell kleben

Maßstabstabilisierendes, metallverstärktes, mit Mikroenlüftung ausgestattetes, Spezial-Klebesystem, doppelseitig klebend, für die vollflächige Verlegung von PVC-Belägen in Einzelementen, welche später garantiert rückstandsfrei entfernt werden können.

- Für PVC-Designbeläge und PVC-Fliesen
- Auf bestehende Nutzbeläge

ANWENDUNGSBEREICHE:

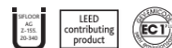
- Maßstabile Verlegung von PVC-Belägen in Einzelementen, PVC-Designbeläge, PVC-Fliesen und Textilbeläge mit PVC-Rückenbeschichtung (z.B. Schmutzfangmatten oder Flotex)
- Keine Flächenbegrenzung
- Reinigungsbeständig und für den Einsatz von Scheuersaugmaschinen geeignet
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Geeignet für Stuhlrollen und Hubwagen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Maßstabstabilisierend
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Sofort verschweißbar
- PVC-Designbeläge und PVC-Fliesen können ohne zu verfugen verlegt werden
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar
- Für den Innenbereich



ED 122 204



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Reichweite | Größe |
|-------------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 71279 | 1 Rolle Sigan Elements und 1 Rolle Sigan Elements Tape | 1 | 40 | Inhalt reicht für 20 m² | 75 cm x 25 m 50 mm x 25 m |

📌 Sigan Elements in der Praxis



Sigan Elements in Verlegerichtung des neuen PVC-Designbelags auf bestehenden Bodenbelag kleben.



Mit einem weichem Bleistift Referenzlinie auf dem Schutzpapier herstellen. Dient als Startpunkt für die erste Belagsreihe. Schiene an der Referenzlinie anlegen und Schutzpapier abziehen.

Alternativ kann auch das Sigan Elements Universal Tape zur Herstellung einer Referenzlinie verwendet werden.



Neuen PVC-Designbelag spannungsfrei einlegen.



PVC-Designbelag gut anreiben - sofort begeh- und belastbar.

Hochleistungs-Verlegeband

Sigan Elements Universal Tape

Hochleistungsklebstoff für kreative Designbelagsverarbeitung

Maßstabstabilisierendes, metallverstärktes Spezial-Klebesystem für neue PVC-Beläge. Zur schnellen Verlegung von Einzelementen auf ebenen und trockenen Untergründen. Doppelseitig klebend, für die Klebung von PVC-Belägen in Einzelementen und speziell für die Herstellung von Referenzlinien bei der Verlegung von PVC-Designbelägen, PVC-Fliesen und Belags-elementen mit PVC-Rückenbeschichtung auf bestehende elastische Bodenbeläge, Spanplatten und Metallen in Räumen sowie Trittstufen

- Für PVC-Designbeläge und PVC-Fliesen
- Auf Spachtelmasse, Spanplatte, Metall und bestehende Nutzbeläge

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Maßstabile Verlegung von PVC-Designbelägen, PVC-Flieseure im Wohnungsbau und den gewerblichen Bereich

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Maßstabstabilisierend
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar
- Für den Innenbereich



In der Schweiz nicht erhältlich



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Größe |
|-------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| 76732 | 1 Rolle Sigan Elements Universal Tape | 1 | 720 | 70 mm x 25 m |



Einteilung des Frieses mittels Sigan Elements Universal Tape. Die so hergestellten Linien dienen als Orientierungslinie. Das Sigan Elements bzw. Sigan Elements Plus wird an Sigan Elements Universal Tape angelegt und zugeschnitten.



Einteilung der diagonalen Verlegerichtung mittels Sigan Elements Universal Tape. Die so hergestellte Linie dient als Orientierungslinie für die Diagonalverlegung innerhalb der Spiegelfläche. Das Sigan Elements bzw. Sigan Elements Plus wird an das Sigan Elements Universal Tape angelegt und zugeschnitten.



Verlegen der Fläche.



Anwalzen der verlegten Designbelags-elemente.

Anreibkork textilbezogen

Praktischer Anreibkork textilbezogen zum Anreiben von Sigan und von Bodenbelägen

ANWENDUNG:

- Zum leichten Anreiben von Sigan und Bodenbelägen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Stabile Ausführung textilbezogen mit Holzleiste (Profi-Qualität)



| Artikel-Nr. | Versandeinheit | Gewicht |
|-------------|----------------------------------|---------|
| 72642 | 1 Stück Anreibkork textilbezogen | 0,5 kg |

Sigan 1 Hochleistungsklebstoff für die Fläche

Neue elastische und textile Beläge auf gespachtelte Untergründe, Spanplatten oder Metall schnell kleben

Patentierter, mikroperforierter Spezial-Folienträger, doppel-seitig klebend, für die Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen, welche später garantiert rückstandsfrei entfernt werden können.

- Für neue elastische und textile Beläge
- Auf Spachtelmasse, Spanplatte, Metall

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen
- Keine Flächenbegrenzung
- Reinigungsbeständig und Sprühextraktions-geeignet
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Geeignet für Stuhlrollen, Hubwagen, Gabelstapler

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

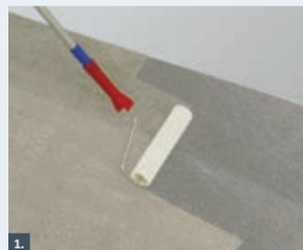
- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Blasenfrei zu verlegen, dank Mikroperforation und Entlüftungskanälen
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Sofort verschweiss-/verfugbar
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar
- Für den Innenbereich

Später garantiert rückstandsfrei entfernbar



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Reichweite | Größe |
|-------------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 37127 | 1 Rolle Sigan 1 und 1 Rolle Sigan 1 Tape | 1 | 40 | Inhalt reicht für 20 m² | 75 cm x 25 m 50 mm x 25 m |

📌 Sigan 1 in der Praxis



1. Spezial-Vorstrich Planus auf Untergrund auftragen.



2. Sigan 1 in Laufrichtung des neuen Bodenbelages auf den Untergrund kleben.



3. Schutzpapier von Sigan 1 flach und gerade abziehen.



4. Neuen Bodenbelag spannungs- und wellenfrei einlegen und gut anreiben – sofort begeh- und belastbar!

Sigan 2 Hochleistungsklebstoff für die Fläche

Neue elastische und textile Beläge auf bestehende elastische und keramische Beläge schnell kleben

Patentierter metallverstärkter Spezialfolienträger mit Mikro-entlüftung doppel-seitig klebend, für die vollflächige Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen auf bestehende elastische Bodenbeläge, welche später garantiert rückstandsfrei entfernt werden können.

- Für neue elastische und textile Beläge
- Auf bestehende elastische und keramische Beläge

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen
- Keine Flächenbegrenzung
- Reinigungsbeständig und Sprühextraktions-geeignet
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Geeignet für Stuhlrollen, Hubwagen, Gabelstapler

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Blasenfrei zu verlegen, dank Mikroentlüftung und Entlüftungskanälen
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Sofort verschweiss-/verfugbar
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar
- Für den Innenbereich

Später garantiert rückstandsfrei entfernbar



ED 122 203



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Reichweite | Größe |
|-------------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 37128 | 1 Rolle Sigan 2 und 1 Rolle Sigan 2 Tape | 1 | 40 | Inhalt reicht für 20 m² | 75 cm x 25 m 50 mm x 25 m |

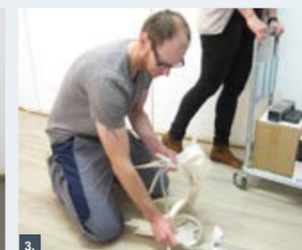
📌 Sigan 2 in der Praxis



1. Sigan 2 in Laufrichtung des neuen Bodenbelages auf bestehenden Untergrund kleben.



2. Neuen Bodenbelag spannungs- und wellenfrei einlegen.



3. Bodenbelag kann sofort betreten und belastet werden.



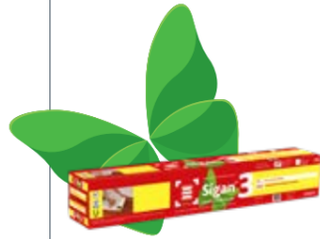
4. Und Jahre später . . . Bodenbelag zusammen mit Sigan 2 rückstandsfrei entfernen.

BODENBELÄGE VOLLFLÄCHIG KLEBEN

Später
garantiert
rückstandsfrei
entfernbar

Sigan 3

Hochleistungsklebstoff für die Fläche



ED 122 208



Neue textile Beläge auf bestehendes Parkett oder Laminat schnell kleben
 Patentierter, mikroperforierter Spezial-Folienträger, doppelseitig klebend, für die Verlegung von textilen Bodenbelägen, welche später garantiert rückstandsfrei entfernt werden können.

- Für neue textile Beläge
- Auf bestehendes Parkett, Laminat

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Verlegung von textilen Bodenbelägen
- Keine Flächenbegrenzung
- Reinigungsbeständig und Sprühextraktionsgeeignet
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Geeignet für Stuhlrollen, Hubwagen, Gabelstapler

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Blasenfrei zu verlegen, dank Mikroperforation und Entlüftungskanälen
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Sofort verschweiß-/verfugbar
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar
- Für den Innenbereich

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Reichweite | Größe |
|-------------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 37129 | 1 Rolle Sigan 3 und 1 Rolle Sigan 3 Tape | 1 | 40 | Inhalt reicht für 20 m ² | 75 cm x 25 m 50 mm x 25 m |

Sigaway

Hochleistungsklebstoff für die Fläche (Gewebe-Träger)



ED 122 205



Neue textile Beläge auf textile Untergründe schnell kleben

- Für textile Beläge
- Auf textile Beläge

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Verlegung von neuen textilen Belägen auf textile Untergründe
- Keine Flächenbegrenzung
- Reinigungsbeständig und Sprühextraktionsgeeignet
- Geeignet für Fußbodenheizung
- Geeignet für Stuhlrollen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Versprödet nicht, hält sicher & dauerhaft
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Reichweite | Größe |
|-------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|
| 35063 | 1 Rolle Sigaway | 1 | 40 | Inhalt reicht für 25 m ² | 100 cm x 25 m |

SuperTape 7900

Hochleistungs-Verlegeband für den Rand- und Nahtbereich



ED 122 207



Verlegeband für Bodenbeläge

- Für Rand- und Nahtverstärkung bei Sigaway-Flächenverlegung

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Für Rand- und Nahtverstärkung bei Sigaway-Flächenverlegung

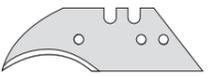
TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Versprödet nicht, hält sicher & dauerhaft
- Bodenbelag ist sofort begeh- und belastbar
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Größe |
|-------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| 37203 | 1 Rolle SUPERTape 7900 | 1 | 504 | 50 mm x 25 m |

BODENBELÄGE VOLLFLÄCHIG KLEBEN – ZUBEHÖR

Halbmondklinge



| Artikel-Nr. | Beschreibung | Versandeinheit / Stück |
|-------------|----------------|------------------------|
| 32760 | Halbmondklinge | 100 |

UZIN RR 185

Stabilisierungsunterlage



Bodenbeläge stuhlrollengeeignet auf Unterlage kleben

Flexible, lose auszulegende, stabilisierende und dampfdichte Unterlage

- Optimal Kleben von PVC-Designbelägen mit Sigan Elements PLUS auf UZIN RR 185, ohne Beschädigung von vorhandenen Nutzböden

ANWENDUNG:

- Mit Sigan Elements PLUS für PVC Designbeläge
- Auf vorhandenen Nutzbelägen
- Auf Estrichen mit erhöhter Restfeuchte
- Auf ebenen, verschmutzten, verölten Untergründen
- Im Wohn- und Gewerbebereich

TECHNISCHE DATEN / EIGENSCHAFTEN:

- Stuhlrollengeeignet
- Stabilisierend, liegt plan
- Geringe Aufbauhöhe
- Rückstandsfrei wieder aufnehmbar
- Für den Innenbereich

| Artikel-Nr. | Gebindegröße | Versandeinheit / Rolle | Versandeinheit / Palette | Dicke | Farbe |
|-------------|--------------|------------------------|--------------------------------|--------|-------|
| 9378 | 25 x 2 m | 50 m ² | 12 Rollen / 600 m ² | 1,5 mm | grau |

schnell
trittschall-
dämmend und
entkoppelnd
renovieren

UZIN RenoTop PLUS

Trittschalldämmende Renovierplatte



Schnellrenovierung und Dämmung

Entkoppelndes und Trittschalldämmendes Unterbodensystem für eine Vielzahl von Bodenbelägen

- Ermöglicht die Verlegung Neubelag auf Altbelag, wenig Schmutz, kaum Lärm.
- Zur Altbausanierung und im Neubau, für optimalen Wohnkomfort

ANWENDUNG:

- Herstellung eines belegreifen Untergrundes für die nachfolgende Bodenbelagsverlegung
- Für Textil-, Design-, PVC-, Kautschukbeläge, Linoleum und Mehrschichtparkett (max. 70 x 500 mm)
- Trittschalldämmung unter textilen- und elastischen Bodenbelägen
- Auf allen ausreichend ebenen, trockenen und festen Untergründen
- Für normale Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich, z. B. in Bürogebäuden, in Wohnhäusern, usw.

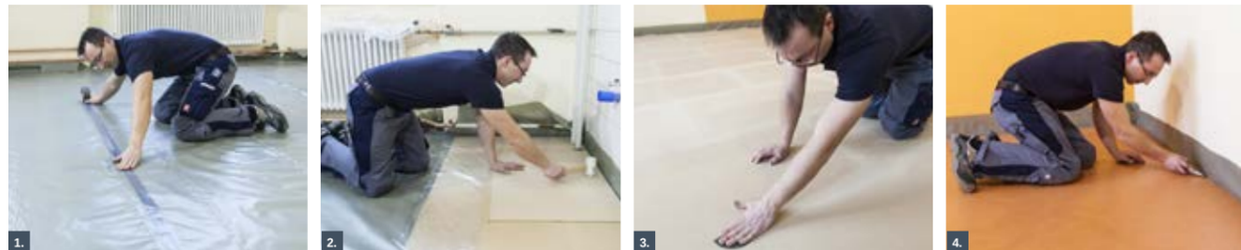
EIGENSCHAFTEN:

- Aufbauhöhe insgesamt ca. 10 mm
- Leicht schneid- und verlegbar
- Nach der Verlegung sofort belegreif
- Mit ebener, klebefreundlicher Oberfläche
- Rückstandsfrei entfernbar
- Für den Innenbereich



| Artikel-Nr. | Versandeinheit / Paket | Versandeinheit / Palette | Größe / Dicke | Farbe |
|-------------|--|----------------------------------|-------------------------|-------|
| 73446 | 2,88 m ² = 4 Trägerplatten, 4 Deckplatten | 21 Pakete / 60,48 m ² | 120 x 60 cm / ca. 10 mm | braun |

Ergänzendes Produkt zu den Sigan-Produkten: neben den bekannten Vorteilen wie schnelle Belastbarkeit und rückstandsfreie Entfernung ist UZIN Renotop PLUS zusätzlich trittschalldämmend und überbrückt leichte Unebenheiten.



1. Die zu verlegende Fläche mit UZIN PE Folie wannenförmig auslegen. Die Folie im Nahtbereich (ca. 20 cm überlappend) mit UZIN Alutape 75 auf voller Länge abkleben.

2. Das UZIN RenoTop PLUS Unterbodensystem besteht aus einer Trägerplatte und einer Deckplatte. Die Deckplatten müssen versetzt zur Trägerplatte verlegt werden. Durch diesen Versatz werden alle Fugen der Trägerplatte abgedeckt, wodurch sich die außerordentliche Stabilität von UZIN RenoTop PLUS ergibt.

3. Anschließend mit einer schweren Andrückwalze abwalzen. Bevor mit der Verlegung des Bodenbelags begonnen wird, die Stöße der verlegten Fläche leicht von Hand schleifen.

4. Der neue Bodenbelag sollte bündig mit den UZIN RenoTop PLUS Platten abschließen. Nach der Verlegung des Bodenbelags die überstehenden Reste der PE-Folie abschneiden. Die ausführliche Beschreibung zur Verarbeitung von UZIN Renotop PLUS finden Sie unter www.uzin.de (Renoplan System Nr. 14).

UZIN PE-Folie

Dampfbremse



Faltenfreie 200 µm PE-Dampfbremse unter schwimmenden Konstruktionen

- Beste Verarbeitungs- und Liegeeigenschaften dank 2 m Rollenbreite ohne Falz

ANWENDUNG:

- Als Dampfbremse unter schwimmend verlegten Fußbodenaufbauten z. B. UZIN RenoTop PLUS
- Als Trennlage unter Estrichen
- Als Abdeckung

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- 2 m Rollenbreite, ohne Falz
- SD-Wert ≥ 100 m
- Wärmedurchlasswiderstand ca. 0,0005 m² K/W
- Für den Innenbereich

| Artikel-Nr. | Gebindegröße | Versandeinheit / Rolle | Versandeinheit / Palette | Dicke | Farbe |
|-------------|--------------|------------------------|---------------------------------|--------|-------------|
| 76874 | 2 x 50 m | 100 m ² | 48 Rollen / 4800 m ² | 200 µm | transparent |

UZIN Alutape 75

Aluminiumklebeband



| Artikel-Nr. | Gebindegröße | Versandeinheit / Karton | Farbe |
|-------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| 81789 | 1 Rolle (75 mm x 50 m) | 20 | aluminium |

Toptac 35

Spezial-Sockelband für DÖLLKEN-Kernsockelleisten



System-Gewährleistung DÖLLKEN – UZIN

- Für DÖLLKEN-Kernsockelleisten S60, S100, C60, TS60, TS100
- Auf Untergründe bis 1 mm Struktur

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Klebesystem für DÖLLKEN-Kernsockelleisten

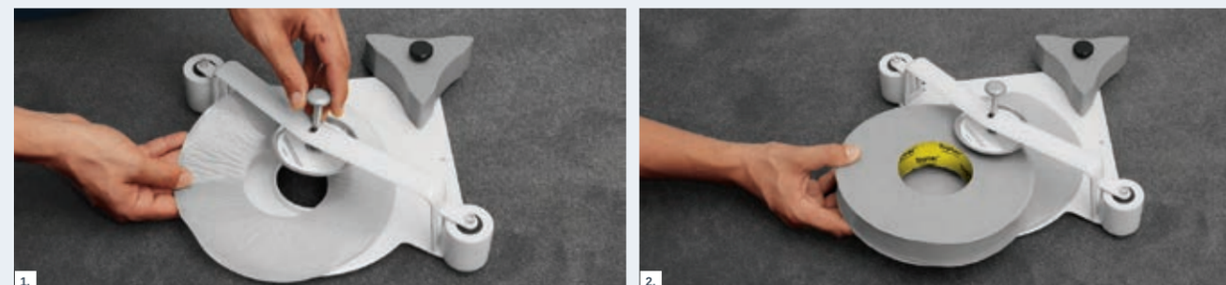
TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- System-Gewährleistung DÖLLKEN – UZIN
- Versprödet nicht, hält sicher & dauerhaft
- 3 - 5 x schneller
- Einfacher mit Toptac-Auftragsgerät
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Sockelhöhe | Größe |
|-------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|
| 37204 | 4 Rollen Toptac 35 | 1 | 105 | 40 – 100 mm | 35 mm x 50 m |
| 84677 | 32 Rollen Toptac 35 | 1 | 6 | 40 – 100 mm | 35 mm x 50 m |

📌 Toptac 35 in der Praxis



1. Rollenhalter hochziehen, arretieren und klebstoffabweisende Papierrondelle einlegen.

2. Toptac 35 je nach Arbeitsrichtung rechts oder links laufend in Auftragsgerät legen.



3. 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. Schutzpapier entfernen, Kernsockelleiste auf Toptac 35 ansetzen und mit Gummihammer lückenlos anschlagen.



Contact

Hochleistungs-Sockelband für Teppichsockel

Versprödet nicht, hält sicher & dauerhaft

Gekettelte Teppichsockel sicher kleben

- Für gekettelte Teppichsockel
- Auf Untergründe bis 1,5 mm Struktur

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Klebesystem für die Verklebung von textilen Bodenbelagsstreifen

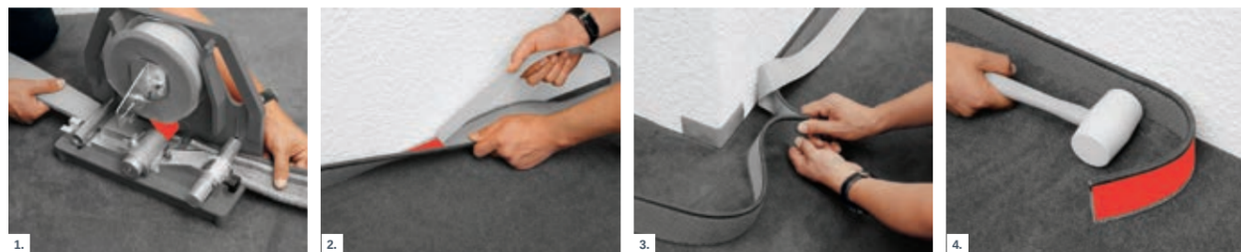
TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Versprödet nicht, hält sicher & dauerhaft
- Sauber & schnell
- Einfacher mit Contact-Auftragsgerät
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Sockelhöhe | Größe |
|-------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|--------------|
| 37141 | 6 Rollen Contact 40 | 1 | 96 | 45 – 55 mm | 40 mm x 50 m |
| 84676 | 32 Rollen Contact 40 | 1 | 18 | 45 – 55 mm | 40 mm x 50 m |
| 83732 | 5 Rollen Contact 50 | 1 | 96 | 55 – 65 mm | 50 mm x 50 m |
| 84675 | 32 Rollen Contact 50 | 1 | 12 | 55 – 65 mm | 50 mm x 50 m |
| 37143 | 3 Rollen Contact 70 | 1 | 96 | 75 – 85 mm | 70 mm x 50 m |
| 37144 | 3 Rollen Contact 85 | 1 | 96 | 90 – 110 mm | 85 mm x 50 m |

Contact in der Praxis



1. Contact auf Rücken von geketteltem Teppichsockel montieren.

2. Schutzpapier fortlaufend abziehen. Teppichsockel zug- und spannungsfrei ansetzen.

3. Ecken immer auf einer Länge von 20 cm vorkleben. Vor Entfernen des Schutzpapiers Teppichsockel an Innen-/Außenecken vorknicken (Sockel entspannen).

4. Lückenlos mit Gummihammer anschlagen.

Spezial-Sockelband für DÖLLKEN Weichsockelleiste WL 50 life

Pomur 46

System-Gewährleistung DÖLLKEN – UZIN

- Für DÖLLKEN Weichsockelleiste WL 50 life
- Auf Untergründe bis 1 mm gleichmäßige Struktur

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Klebesystem für chlor- und weichmacherfreie DÖLLKEN Sockelleisten

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- System-Gewährleistung DÖLLKEN – UZIN
- 3 - 5 x schneller
- Kein Auslegen und Vorstreichen
- Versprödet nicht, hält sicher & dauerhaft
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Sockelhöhe | Größe |
|-------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|------------|--------------|
| 47437 | 4 Rollen Pomur 46 | 1 | 60 | 50 mm | 46 mm x 50 m |

Hochleistungs-Sockelband für Teppichsockel mit grobem Rücken

Bullran 45

Gekettelte Teppichsockel auf raue Untergründe sicher kleben

Hochleistungsklebstoff auch für Nadelvlies, Web- & Vliesrücken

- Für gekettelte Teppichsockel 50 – 60 mm
- Auf Untergründe bis 3 mm Struktur

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Klebesystem für die Verklebung von textilen Belagssockelleisten mit unterschiedlichsten Rückenkonstruktionen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Hochleistungskleber auch für Nadelvlies, Web- und Vliesrücken
- Versprödet nicht, hält sicher & dauerhaft
- Sauber & schnell
- Einfacher mit Auftragsgerät Contact / Bullran
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Sockelhöhe | Größe |
|-------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|------------|--------------|
| 37145 | 4 Rollen Bullran 45 | 1 | 144 | 50 – 60 mm | 45 mm x 25 m |

IN SOCKELLEISTEN KLEBEN

Spezial-Sockelband für Bodenbelagsstreifen in DÖLLKEN Kernsockel

Contact 40

System-Gewährleistung DÖLLKEN – UZIN

- Für Bodenbelagsstreifen
- In DÖLLKEN Kernsockelleisten

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Klebesystem für die Systemverklebung von Bodenbelagsstreifen in DÖLLKEN Kernsockelleisten

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Versprödet nicht, hält sicher & dauerhaft
- Für PVC- / CV-, Linoleum- und Colorstreifen in C 60 & D 60
- Für Nadelvlies, SDR-, TR- und Vliesrücken, gewebten Teppich in TS 60/100
- System-Gewährleistung DÖLLKEN – UZIN
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Sockelhöhe | Größe |
|-------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|------------|--------------|
| 37141 | 6 Rollen Contact 40 | 1 | 96 | 45 – 55 mm | 40 mm x 50 m |
| 84676 | 32 Rollen Contact 40 | 1 | 18 | 45 – 55 mm | 40 mm x 50 m |

MONTAGEKLEBSTOFF

UZIN Fondur HighTack 1-K Hybrid-Montageklebstoff



Universeller Montageklebstoff auf Hybrid-Basis mit sehr hoher Anfangshaftung

- Standfester, sehr schneller Montageklebstoff für die Verklebung verschiedenster Materialien

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Für das Kleben von Sockelleisten und Profilen aus z. B. Metall, Holz, Hart-PVC, Kork, u. ä.
- Für das Kleben von Schienen, Leisten oder sonstigen Fügeteilen
- Für das Kleben von dichten Materialien auf dichten Untergründen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- sehr schnelle Festigkeitsentwicklung
- Für den Innenbereich
- GISCODE RS10 - Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig
- Lösemittelfrei

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Gewicht |
|-------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------|
| 37146 | 1 Stück Auftragsgerät Toptac | 1 | - | 1,8 kg |

WERKZEUGE FÜR SOCKELLEISTEN

Auftragsgerät Toptac



Auftragsgerät für das schnelle und präzise Anbringen von Toptac

- Schnelle und einfache Verarbeitung von Toptac Sockelband
- Toptac-Auftragsgerät gewährleistet eine konstante Klebkraft von Toptac Sockelband
- Spezialauftragsgerät für ergonomisches Arbeiten

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Spezialentwicklung für Toptac Sockelband

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Stabile Ausführung (Profi-Qualität)

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Gewicht |
|-------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------|
| 37146 | 1 Stück Auftragsgerät Toptac | 1 | - | 1,8 kg |

Auftragsgerät Contact / Bullran



Auftragsgerät für das schnelle Auftragen von Contact und Bullran auf gekettelte Teppichsockel

- Durch den Einsatz des Auftragsgeräts wird Contact und Bullran in die Struktur des Teppichrückens gepresst und es entsteht eine konstante Klebkraft
- Spezialauftragsgerät für ergonomisches Arbeiten

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Zum Aufbringen von Contact und Bullran auf den Teppichrücken

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Stabile Ausführung (Profi-Qualität)

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Gewicht |
|-------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------|
| 37147 | 1 Stück Auftragsgerät Contact/Bullran | 1 | - | 8,0 kg |

Gummihammer



Praktischer Gummihammer für das Anschlagen von Sockelleisten

- Durch das Anschlagen bauen das Sockelband und die montierte Sockelleiste die notwendige Klebkraft auf
- Hinterlässt keine schwarzen Streifen auf Kernsockelleisten

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Zum Anschlagen von Sockelleisten

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Stabile Ausführung (Profi-Qualität)
- Weißer Kopf mit geringem Durchmesser

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Gewicht |
|-------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------|
| 47450 | 25 Stück Gummihammer | 1 | - | 0,4 kg |

SOCKELLEISTEN UND HOHLKEHLEN KLEBEN

Spezial Sockelband für PVC-Weichsockelleisten und PVC-Hohlkehlen-Systeme Remur

PVC-Weichsockelleisten und PVC-Hohlkehlen-Systeme sicher verkleben

- Für PVC-Weichsockelleisten und PVC-Hohlkehlen
- Auf glatten Untergründen

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Maßstabilisierend
- Lösemittelhaltiger Klebstoff entfällt
- Kein Auslegen und Klebstoff vorstreichen
- 3 – 5 x schneller
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Kann weder versprühen noch austrocknen



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Sockelhöhe | Größe |
|-------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|------------|--------------|
| 69995 | 4 Rollen Remur 45 | 1 | 60 | 50 mm | 45 mm x 50 m |
| 69996 | 4 Rollen Remur 55 | 1 | 60 | 60 mm | 55 mm x 50 m |
| 69997 | 2 Rollen Remur 95 | 1 | 60 | 100 mm | 95 mm x 50 m |

LEED contributing product ECT

Spezial Trockenklebesystem für Linoleum-Streifen und -Hohlkehlen-Systeme Linomur

Linoleumstreifen und Linoleum-Hohlkehlen-Elemente sicher kleben

- Für Linoleumstreifen und Linoleum-Hohlkehlen-Elemente

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Klebstoffsystem für die Verklebung/Ausbildung von Sockeln aus Linoleumstreifen oder Linoleum-Hohlkehlen-Elemente
- Objektgeeignet wie z. B. Hygieneräumen von Krankenhäusern und Altenheimen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Versprüdet nicht, hält sicher & dauerhaft
- Sauber & Schnell
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Größe |
|-------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| 82320 | 4 Rollen Linomur 45 | 1 | 60 | 45 mm x 50 m |
| 82321 | 2 Rollen Linomur 90 | 1 | 60 | 90 mm x 50 m |

LEED contributing product ÖKOLINE ECT

Spezial Sockelband für Kautschuk-Sockelleisten Goman 50

Kautschuk-Sockelleisten sicher kleben

- Für Kautschuk-Sockelleisten
- Auf Untergründe bis 1 mm Struktur

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Klebstoffsystem für die Verklebung/Ausbildung von Sockelleisten, Treppenkanten und Formteile aus Kautschuk
- Objektgeeignet wie z. B. Hygieneräumen von Krankenhäusern und Altenheimen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Lösungsmittelhaltiger Klebstoff entfällt
- Kein Auslegen und Klebstoff vorstreichen
- 3 - 5 x schneller
- Kann weder versprühen noch austrocknen
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich



| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Größe |
|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| 37201 | 4 Rollen Goman 50 | 1 | 60 | 50 mm x 50 m |
| 84679 | 24 Rollen Goman 50 | 1 | 18 | 50 mm x 50 m |

LEED contributing product ÖKOLINE ECT



SOCKELLEISTEN UND HOHLKEHLEN KLEBEN

Goman 90 Spezial Sockelband für Kautschuk-Hohlkehlen-Systeme



Kautschuk-Hohlkehlen-Systeme sicher kleben

- Für Kautschuk-Hohlkehlen-Systeme
- Auf Untergründe bis 1 mm Struktur

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Klebstoffsystem für die Verklebung/Ausbildung von Hohlkehlen und Sockelleisten aus Kautschuk
- Objektgeeignet wie z. B. Hygienräumen von Krankenhäusern und Altenheimen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Lösungsmittelhaltiger Klebstoff entfällt
- Kein Auslegen und Klebstoff vorstreichen
- 3 - 5 x schneller
- Kann weder versprühen noch austrocknen
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Größe |
|-------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|--------------|
| 37202 | 2 Rollen Goman 90 | 1 | 60 | 90 mm x 50 m |
| 84678 | 12 Rollen Goman 90 | 1 | 18 | 90 mm x 50 m |

LEED contributing product, ÖKOLINE, ECT, U

TREPPENBELÄGE KLEBEN

Steptec Spezial Trockenklebesystem für den Treppenbereich



Bodenbeläge auf Tritt- und Setzstufen sicher kleben

- Für Textil-, Linoleum-, PVC- und CV-Beläge
- Auf Untergründe bis 1 mm Struktur

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Klebstoffsystem für die Verklebung von textilen und elastischen Bodenbelägen auf Treppen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Treppenhaus bleibt immer begehbar
- Lösungsmittelhaltiger Klebstoff entfällt
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- 3 - 5 x schneller
- Für den Innenbereich

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Größe |
|-------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| 59814 | 1 Rolle Steptec 150 | 1 | 210 | 150 mm x 25 m |
| 59818 | 1 Rolle Steptec 220 | 1 | 140 | 220 mm x 25 m |

LEED contributing product, ÖKOLINE, ECT, U

Goman 240 Spezial Sockelband für Treppensysteme



Kautschukbeläge lösemittelfrei auf Treppen kleben

- Für Kautschuktreppensysteme
- Auf Untergründe bis 1 mm Struktur

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Klebstoffsystem für die Verklebung von Kautschukformtreppen mit vorgeformtem Winkel
- Objektgeeignet wie z. B. Krankenhäusern und Altenheimen

TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:

- Treppenhaus bleibt immer begehbar
- Lösungsmittelhaltiger Klebstoff entfällt
- Kein Auslegen und Klebstoff vorstreichen
- 3 - 5 x schneller
- kann weder versprühen noch austrocknen
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Für den Innenbereich

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Größe |
|-------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| 37200 | 1 Rolle Goman 240 | 1 | 120 | 240 mm x 50 m |

LEED contributing product, ÖKOLINE, ECT, U



WOLFF SPEZIALWERKZEUGE

Design Collection

Das komplette Set zur Verlegung von Designbelägen

Bestehend aus:

- Original WOLFF Linocut
- FasTrimmer, zum Fasen der Belagsrückseite
- Andrückrolle Duo
- Gehungsschere für Designbeläge
- im praktischen Tanos-Koffer
- für den einfachen und sicheren Transport

Alle Einzelprodukte finden Sie im WOLFF Katalog

| Artikel-Nr. | Artikel | Gewicht |
|-------------|-------------------|---------|
| 74843 | Design Collection | 5,2 kg |



Treppenwerkzeug mit Rolle

Zum Einarbeiten von Bodenbelägen hinter der Nagelleiste oder im Randbereich der Treppe

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Zum leichten Anreiben von Remur, Sockelleisten oder Bodenbelägen

EIGENSCHAFTEN:

- Stabile Ausführung (Profi-Qualität)

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Größe |
|-------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 65853 | Treppenwerkzeug mit Rolle | | | 0,7 kg |



Streifenschneider

Zum Schneiden von Streifen, z. B. für Sockelleisten, Friese und Treppenstufen und zum Beschneiden der Fabrikationskanten

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Größe |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 13350 | Für Streifen 0 – 8 cm (ohne Steg) | | | 0,8 kg |
| 13351 | Für Streifen 3 – 20 cm | | | 1,0 kg |
| 13352 | Für Streifen 6 – 30 cm | | | 2,6 kg |



Andrückrolle Duo

Zum Anreiben der Naht bei elastischen Bodenbelägen bzw. Andrücken von textilen Belägen in das Kleberbett

| Artikel-Nr. | Verpackungsinhalt | Karton / Versandeinheit | Versandeinheit / Palette | Größe |
|-------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|--------|
| 73709 | Andrückrolle Duo | | | 0,8 kg |




ANWENDUNGEN MIT switchTec®-PRODUKTEN



BODENBELÄGE



| | SIGAN 1 | SIGAN 2 | SIGAN 3 | SIGAN ELEMENTS | SIGAN ELEMENTS PLUS | SIGAWAY |
|--------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| FARBE | Transparent | Silber/grau | Transparent | Silber/grau | Silber/grau | Weiß |
| REICHWEITE | 20 m ² * | 25 m ² |
| UMWELTZEICHEN | | | | | | |
| UNTERGRUNDTEMPERATUR | mind. 15 °C |
| ABLÜFTEZEIT | keine | keine | keine | keine | keine | keine |
| EINLEGEZEIT | unbegrenzt | unbegrenzt | unbegrenzt | unbegrenzt | unbegrenzt | unbegrenzt |
| BELASTBAR | sofort nach Verklebung |
| NÄHTE VERSCHWEISSEN / VERFUGEN | sofort nach Verklebung | - |

* 18,75 m² Flächenband + 1,25 m² Randtape

TREPPEN



| | GOMAN 240 | STEPTEC 150 / 220 | SIGAN ELEMENTS UNIVERSAL TAPE |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| FARBE | Transparent, mit grünem Fadengelege | Transparent | Silber / grau |
| REICHWEITE | 50 lfm. | 25 lfm. | 25 lfm. |
| UMWELTZEICHEN | | | |
| UNTERGRUNDTEMPERATUR | mind. 15 °C | mind. 15 °C | mind. 15 °C |
| ABLÜFTEZEIT | keine | keine | keine |
| EINLEGEZEIT | unbegrenzt | unbegrenzt | unbegrenzt |
| BELASTBAR | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung |
| NÄHTE VERSCHWEISSEN / VERFUGEN | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung |

WANDSOCKEL



| | CONTACT 40/50/70/85 | BULLRAN 45 | REMUR 45/55/95 | GOMAN 50/90 | LINOMUR 45/90 | TOPTAC 35 | POMUR 46 |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| FARBE | Transparent | Transparent, mit grünem Fadengelege | Silber | Transparent, mit grünem Fadengelege | Transparent | Transparent, mit grünem Fadengelege | Transparent, mit grünem Fadengelege |
| REICHWEITE | 50 lfm. | 25 lfm. | 50 lfm. | 50 lfm. | 50 lfm. | 50 lfm. | 50 lfm. |
| UMWELTZEICHEN | | | | | | | |
| UNTERGRUNDTEMPERATUR | mind. 15 °C | mind. 15 °C | mind. 15 °C | mind. 15 °C | mind. 15 °C | mind. 15 °C | mind. 15 °C |
| ABLÜFTEZEIT | keine | keine | keine | keine | keine | keine | keine |
| EINLEGEZEIT | unbegrenzt | unbegrenzt | unbegrenzt | unbegrenzt | unbegrenzt | unbegrenzt | unbegrenzt |
| BELASTBAR | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung |
| NÄHTE VERSCHWEISSEN / VERFUGEN | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung | sofort nach Verklebung |

Die hier beschriebenen Empfehlungen können naturgemäß nicht vollständig sein. Für alle Produkte stehen deshalb ausführliche Produktdatenblätter zur Verfügung, die unbedingt zu beachten sind.

switchTec®-KLEBTECHNOLOGIE FÜR DIE FLÄCHE

| | BODENBELÄGE | | | |
|---|------------------|------------------------------|------------------|------------------|
| UNTERGRÜNDE | PVC- / CV-BELÄGE | PVC-DESIGNBELÄGE | KAUTSCHUK BELÄGE | TEXTILE BELÄGE |
| ZEMENT- / GIPS- SPACHELMASSEN | Sigan 1 + Planus | Sigan Elements Plus + Planus | Sigan 1 + Planus | Sigan 1 + Planus |
| SPANPLATTEN P 3 / P 5 / P 7, SPERRHOLZ- UND MDF-PLATTEN | Sigan 1 + Planus | Sigan Elements Plus + Planus | Sigan 1 + Planus | Sigan 1 + Planus |
| EPOXIDHARZ-DAMPFSPERREN | Sigan 1 + Planus | Sigan Elements Plus + Planus | Sigan 1 + Planus | Sigan 1 + Planus |
| PVC-/ CV-BELÄGE | Sigan 2 | Sigan Elements | Sigan 2 | Sigan 2 |
| LINOLEUM | Sigan 2 | Sigan Elements | Sigan 2 | Sigan 2 |
| PUR- UND EPOXIDHARZBESCHICHTUNGEN | Sigan 2 | Sigan Elements | Sigan 2 | Sigan 2 |
| KUNSTSTEIN / TERRAZZO | Sigan 2 | Sigan Elements | Sigan 2 | Sigan 2 |
| KERAMISCHE BELÄGE | Sigan 2 | Sigan 2 | Sigan 2 | Sigan 2 |
| PARKETT | - | - | - | Sigan 3 |
| LAMINAT | - | - | - | Sigan 3 |
| TEXTILE BELÄGE | - | - | - | Sigaway |

switchTec®-KLEBTECHNOLOGIE FÜR TREPPENBELÄGE

| | TREPPEN | | | |
|---------------------------|---|--|--------------------------------------|---|
| UNTERGRÜNDE | KAUTSCHUK FORMTREPPEN MIT VORGEFORMTEM WINKEL | KAUTSCHUKBELÄGE IN KOMBINATION MIT SEPARAT BEFESTIGTEM TREPPENKANTENPROFIL | PVC- / CV- / LINOLEUM / TEXTILBELÄGE | PVC-DESIGNBELÄGE (NUR AUF TRITTSSTUFEN) |
| TREPPEN BIS 1 MM STRUKTUR | Goman 240 | Goman 240 | Steptec 150 / 220 | Sigan Elements Universal Tape |

switchTec®-KLEBTECHNOLOGIE FÜR GEKETTETE TEPPICHSOCKEL

| | WANDSOCKEL | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| UNTERGRÜNDE | GEKETTETE TEPPICHSOCKEL 45 – 55 mm | GEKETTETE TEPPICHSOCKEL 50 – 60 mm MIT WEB- / VLIESRÜCKEN UND NADELVLIES | GEKETTETE TEPPICHSOCKEL 60 – 70 mm | GEKETTETE TEPPICHSOCKEL 75 – 85 mm | GEKETTETE TEPPICHSOCKEL 90 – 110 mm |
| WAND BIS 1,5 mm STRUKTUR | Contact 40 | - | Contact 50 | Contact 70 | Contact 85 |
| WAND BIS 3 mm STRUKTUR | - | Bullran 45 | - | - | - |

switchTec®-KLEBTECHNOLOGIE FÜR WSL, PVC-, KAUTSCHUK- UND LINOLEUM-HOHLKEHLENSOCKEL

| | WANDSOCKEL / WANDHOCHZUG | | | | | |
|---------------------------------|---|-------------------------|-------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| UNTERGRÜNDE | PVC-WEICHSOCKEL-LEISTEN (z. B. DÖLLKEN WL 50/ WL 60/WL 100) | PVC- UND CV-STELLSOCKEL | PVC- UND CV-HOHLKEHLENSYSTEME | WEICH PVC-PROFILE MIT GLATTER RÜCKSEITE | KAUTSCHUKSOCKEL-LEISTEN ODER -HOHLKEHLENSYSTEME | LINOLEUMSTREIFEN UND HOHLKEHLELEMENTE |
| GLATTE UNTERGRÜNDE | Remur 45 / 55 / 95 | Remur 45 / 55 / 95 | Remur 95 | Remur 45 / 55 / 95 | - | - |
| UNTERGRÜNDE BIS 1 mm STRUKTUR | - | - | - | - | Goman 50 / 90 | - |
| UNTERGRÜNDE BIS 1,5 mm STRUKTUR | - | - | - | - | - | Linomur 45 / 90 |

switchTec®-KLEBTECHNOLOGIE FÜR DÖLLKEN SOCKEL

| | WANDSOCKEL / WANDHOCHZUG | | |
|---|--|---------------------------|---------------------------------------|
| UNTERGRÜNDE | BODENBELAGSSTREIFEN IN DÖLLKEN KERNSOCKELLEISTEN | DÖLLKEN-KERNSOCKELLEISTEN | DÖLLKEN WEICHSOCKELLEISTEN WL 50 LIFE |
| UNTERGRÜNDE BIS 1 mm STRUKTUR | - | Toptac 35 | Pomur 46 |
| DÖLLKEN-KERNSOCKELLEISTEN C 60/ TS 60/100/D60 | Contact 40 / 50 / 85 | - | - |

Die hier beschriebenen Empfehlungen können naturgemäß nicht vollständig sein. Für alle Produkte stehen deshalb ausführliche Produktdatenblätter zur Verfügung, die unbedingt zu beachten sind.