



## 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](http://www.ed-altena.de)  
[info@ed-altena.de](mailto:info@ed-altena.de)

ED Zweigniederlassung



WERKZEUG KÜPPER  
MINDEN  
Marienstraße 142  
D-32425 Minden

Telefon (0571) 53953  
Telefax (0571) 51313  
[www.ed-altena.de](http://www.ed-altena.de)  
[werkzeug-kuepper@ed-altena.de](mailto:werkzeug-kuepper@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.“

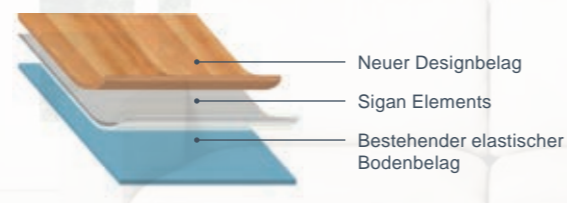
## Sigan Elements und Sigan Elements Plus. Die Spezialisten für Designbeläge.

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



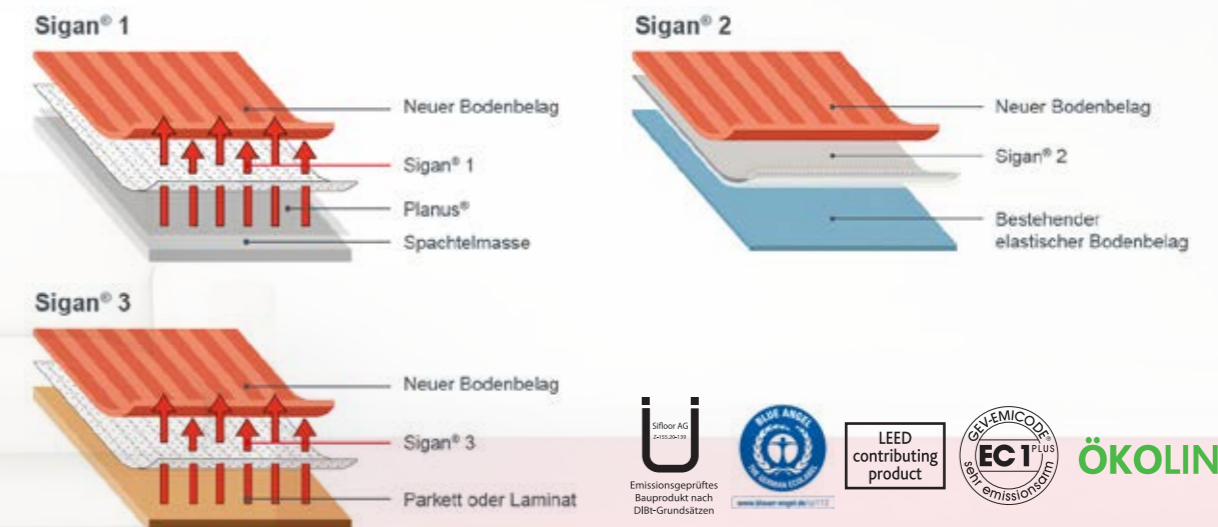
### Freuen Sie sich auf:

- 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 maßstabig auf Spachtelmasse, Spanplatte und Metall schnell kleben

Maßstabstabilisierendes, 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:

- Maßstabige 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 fugen verlegt werden
- Lösemittelfrei / Entspricht TRGS 610
- Später garantiert rückstandsfrei entfernbar
- Für den Innenbereich

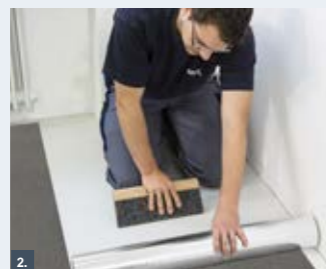


Artikel-Nr.	Verpackungsinhalt	Karton / Versandeinheit	Versandeinheit / Palette	Reichweite	Größe
71280	1 Rolle Sigan Elements Plus und 1 Rolle Sigan Elements Plus Tape	1	40	Inhalt reicht für 20 m²	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m

### 📌 Sigan Elements Plus in der Praxis



1. Spezial-Vorstrich Planus auf Untergrund auftragen.



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



3. Mit einem weichen 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.



4. 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:

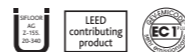
- Maßstabile Verlegung von PVC-Belägen in Einzelementen, PVC-Designbeläge, PVC-Fliesen und Textilbeläge mit PVC-Rückenbeschichtung (z.B. Schmutzfangmatten oder Flotex)
- Keine Flächenbegrenzung
- Reinigungsbeständig und für den Einsatz von Scheuersaugmaschinen geeignet
- Geeignet für Fußbodenheizung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

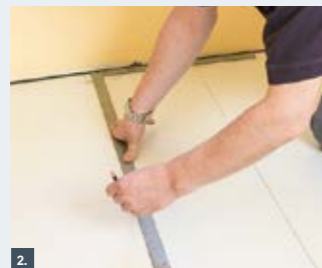


Artikel-Nr.	Verpackungsinhalt	Karton / Versandeinheit	Versandeinheit / Palette	Reichweite	Größe
71279	1 Rolle Sigan Elements und 1 Rolle Sigan Elements Tape	1	40	Inhalt reicht für 20 m²	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m

### 📌 Sigan Elements in der Praxis

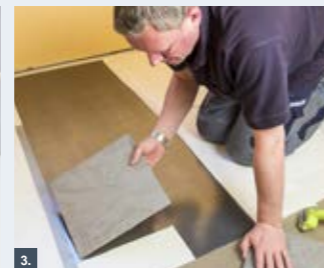


Sigan Elements in Verlegerichtung des neuen PVC-Designbelags auf bestehenden Bodenbelag kleben.

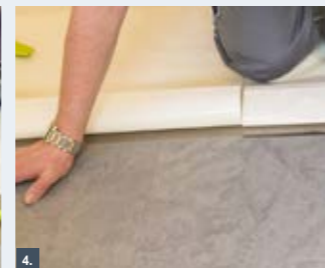


Mit einem weichem Bleistift Referenzlinie auf dem Schutzpapier herstellen. Dient als Startpunkt für die erste Belagsreihe. Schiene an der Referenzlinie anlegen und Schutzpapier abziehen.

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



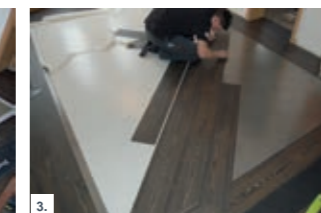
Artikel-Nr.	Verpackungsinhalt	Karton / Versandeinheit	Versandeinheit / Palette	Größe
76732	1 Rolle Sigan Elements Universal Tape	1	720	70 mm x 25 m



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

Später  
garantiert  
rückstandsfrei  
entfernbar

**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

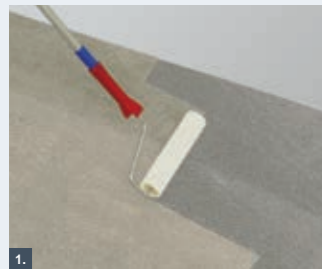
**TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:**

- 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



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

Später  
garantiert  
rückstandsfrei  
entfernbar

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

Patentierter metallverstärkter Spezialfolienträger mit Mikro-entlüftung doppelseitig 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

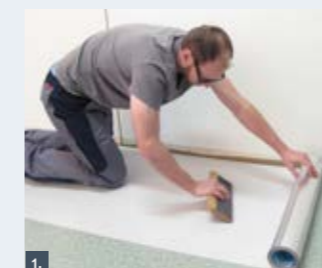
**TECHNISCHE DATEN/EIGENSCHAFTEN:**

- 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

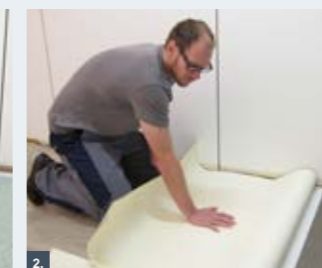


Artikel-Nr.	Verpackungsinhalt	Karton / Versandeinheit	Versandeinheit / Palette	Reichweite	Größe
37128	1 Rolle Sigan 2 und 1 Rolle Sigan 2 Tape	1	40	Inhalt reicht für 20 m²	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m

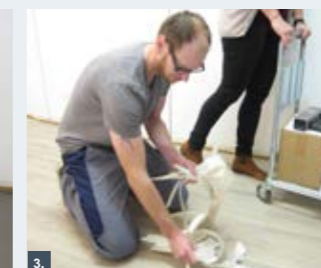
### 📍 Sigan 2 in der Praxis



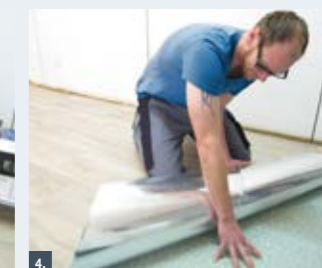
1. Sigan 2 in Laufrichtung des neuen Bodenbelages auf bestehenden Untergrund kleben.



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.



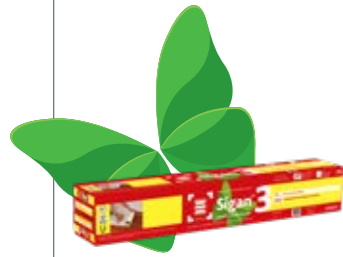


# BODENBELÄGE VOLLFLÄCHIG KLEBEN

Später  
garantiert  
rückstandsfrei  
entfernbar

## Sigan 3

## Hochleistungsklebstoff für die Fläche



**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 <sup>2</sup>	75 cm x 25 m 50 mm x 25 m

## Sigaway

## Hochleistungsklebstoff für die Fläche (Gewebe-Träger)



**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 <sup>2</sup>	100 cm x 25 m

## SuperTape 7900

## Hochleistungs-Verlegeband für den Rand- und Nahtbereich



**Verlegeband für Bodenbeläge**

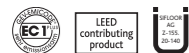
- Für Rand- und Nahtverstärkung bei Sigaway-Flächenverlegung

### 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

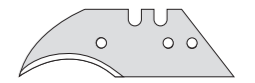


Artikel-Nr.	Verpackungsinhalt	Karton / Versandeinheit	Versandeinheit / Palette	Größe
37203	1 Rolle SUPERTape 7900	1	504	50 mm x 25 m

# 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 <sup>2</sup>	12 Rollen / 600 m <sup>2</sup>	1,5 mm	grau





# DÄMM- UND VERLEGEUNTERLAGEN

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.

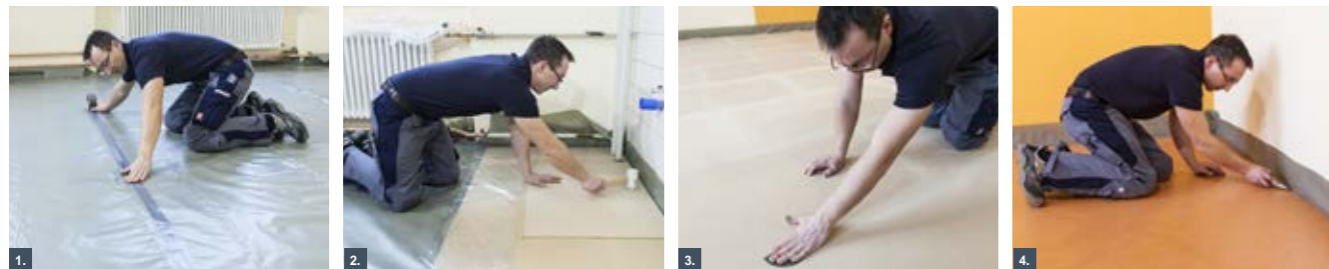
#### EIGENSCHAFTEN:

- 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 <sup>2</sup> = 4 Trägerplatten, 4 Deckplatten	21 Pakete / 60,48 m <sup>2</sup>	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](http://www.uzin.de) (Renoplan System Nr. 14).

## UZIN PE-Folie

## Dampfbremse

### Faltenfreie 200 µm PE-Dampfbremse unter schwimmenden Konstruktionen

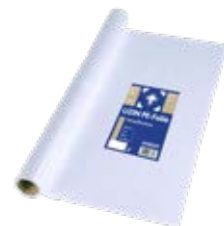
- Beste Verarbeitungs- und Liegeeigenschaften dank 2 m Rollenbreite ohne Falz

#### 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 m<sup>2</sup> K/W
- Für den Innenbereich



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

## UZIN Alutape 75

## Aluminiumklebeband



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

# SOCKELLEISTEN KLEBEN

## 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:

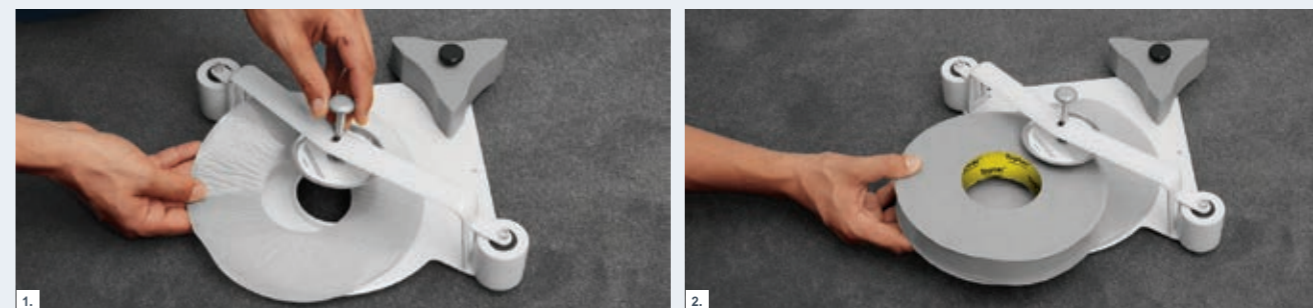
- Klebesystem für DÖLLKEN-Kernsockelleisten

#### 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

## 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:**

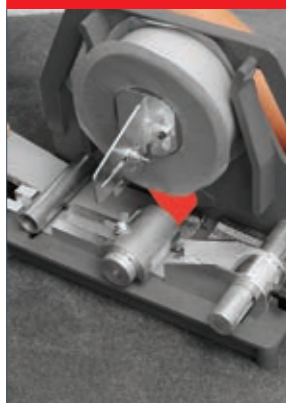
- Spezialentwicklung für Toptac Sockelband

**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-Stellssockel 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, Treppenkante 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



# 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



## 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



# WOLFF SPEZIALWERKZEUGE

## 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

## 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.	Größe	Gewicht
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.	Gewicht
73709	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 <sup>2</sup> *	20 m <sup>2</sup> *	20 m <sup>2</sup> *	20 m <sup>2</sup> *	20 m <sup>2</sup> *	25 m <sup>2</sup>
UMWELTZEICHEN						
UNTERGRUNDTEMPERATUR	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
EINLEGEZEIT	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
NÄHTE VERSCHWEISSEN / VERFUGEN	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	sofort nach Verklebung	-

\* 18,75 m<sup>2</sup> Flächenband + 1,25 m<sup>2</sup> 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.