

# | SCHÖNOX für elastische Bodenbeläge

| Die neue  
Untergrundbewegung. |

SCHÖNOX PROTECT – höchste Belastung sicher meistern.



FÜRS HANDWERK EINFACH BESSER.

| [www.schoenox.de](http://www.schoenox.de) |

 **SCHÖNOX**<sup>®</sup>  
A SIKA BRAND

## Starke Bewegung im Sortiment

Wir ergänzen unser Sortiment um einen weiteren leistungsstarken, innovativen Sicherheitsklebstoff für Designbeläge und elastische Bodenbeläge, der neue Maßstäbe setzt: SCHÖNOX PROTECT.

### Die Vorteile für Ihre Kunden im Überblick:

- **Verlegesicherheit:** auch geeignet bei klimatischen Belastungen wie z. B. Temperaturschwankungen durch bodentiefe Fenster oder einen höheren Feuchteintrag, z. B. im Eingangsbereich sowie für Böden mit intensiver Nutzung oder mechanischer Belastung
- **Verarbeitungskomfort:** schnelle und sichere Verarbeitung, als 1-Komponentenklebstoff sofort gebrauchsfertig
- **Sicherheit am Bau:** hält höchsten Anforderungen stand, die zuverlässigste Lösung für kritische Verlegesituationen
- **Produktflexibilität:** die komplette Produktrange ermöglicht eine kostenoptimale Kombination der Klebstoffe, so kann flexibel der richtige Klebstoff für jede Anforderung ausgewählt werden



Für die perfekte Untergrundvorbereitung bietet SCHÖNOX ein breites Sortiment an Spachtelmassen.





Der Klassiker

Der Sichere

Der Clevere

## Klebstoffe für elastische und textile Beläge

Eigenschaften	Universal-, Multifunktions- und Spezialklebstoffe		
	PROTECT	DUROCOLL	iFLOOR®
EMICODE	EC 1 <sup>PLUS</sup> R	EC 1 <sup>PLUS</sup>	EC 1 <sup>PLUS</sup>
Blauer Engel			
<b>Geeignete Oberbeläge</b>			
<b>Textile Beläge</b>			
Mit Zweitrücken			
Mit PUR-Rücken			
Mit PVC-Rücken			
Nadelvlies			
Webware			
SL-Fliesen			
Mit Vliesrücken			
<b>PVC-Beläge</b>			
Homogener PVC-Belag			
Homogene PVC-Fliesen			
PVC auf Schaum			
PVC auf Filz/Vlies			
CV-Beläge			
Geschäumtes PVC			
Design-Beläge			
<b>Gummibeläge</b>			
Plattenware geschliffen, glatt			
Bahnenware, einschichtig			
Bahnenware mit elastischer Unterlage			
<b>Linoleum</b>			
In Bahnen			
In Platten			
Korkment			
<b>Wandbeläge</b>			
Textil / PVC / CV / PVC-Soft			
<b>Dämmunterlagen</b>			
Mit PVC			
Aus Gummigranulat			
Aus Kork und PU-Elastomer, wie SCHÖNOX TS			
Aus Polyurethan (PUR)			
Aus Latexschaum			

ja / vorzugsweise
  ja / geeignet
  nein / nicht geeignet



## | SCHÖNOX DUROCOLL

### Der Klassiker

Klassischer Nassbettklebstoff,  
faserverstärkt, leicht verstreichbar



1.



## | SCHÖNOX PROTECT

### Der Sichere

1-Komponenten-Sicherheitsklebstoff,  
meistert Klimaschwankungen und hält  
auch höchsten Belastungen stand



3.



## | SCHÖNOX iFLOOR®

### Der Clevere

Innovativer Rollklebstoff für ergonomisches  
Arbeiten im Stehen, sehr lange Einlegezeit  
bis zu 2 Stunden



2.



### Interesse geweckt?

Für alle, die lieber  
browsen als blättern, ist  
hier die richtige Adresse:  
[www.schoenox.de](http://www.schoenox.de)



# | Elastische Bodenbeläge sicher und komfortabel verlegen – unser Klebstoff-Sortiment im Überblick. |

## **SCHÖNOX DUROCOLL**

- Faserverstärkt
- Hohe Klebkraftentwicklung
- Sehr hohe Endfestigkeit
- Kurze Ablüftezeit bei langer Einlegezeit
- Sehr ergiebig trotz Faserverstärkung
- Leicht verstreichbar
- Hart elastische Klebstoffriefe

## **SCHÖNOX iFLOOR®**

- Ergonomisches Arbeiten im Stehen
- Sehr lange Einlegezeit bis zu 2 Stunden
- Hohe Flächenleistung – geringer Verbrauch pro m<sup>2</sup>
- Schnelle Anfangshaftung
- Direkt belastbar
- Kein Klebstoff in den Belagsfugen
- Sehr ergiebig
- Gute Renovierungsfähigkeit

## **SCHÖNOX PROTECT**

- Hohe Feuchtebeständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Sicherheit bei intensiver Nutzung  
(z. B. in Krankenhäusern, Flughäfen, Einkaufszentren)
- Sehr hohe mechanische Belastbarkeit  
(z. B. bei Gabelstaplerverkehr)
- Schnelle Belagsarretierung
- Hohe Klebkraft
- Kein Anmischen erforderlich
- Kurze Ablüftezeit



## **Sika Deutschland GmbH**

Niederlassung Rosendahl  
Alfred-Nobel-Straße 6  
48720 Rosendahl  
Tel.: 02547-910-0 • Fax: -101  
E-Mail: [info@schoenox.de](mailto:info@schoenox.de)