



## Trittschall- und Entkopplungssysteme **SSB-Entkopplungsfolie**

### Folie zur Entkopplung von Fliesenbelägen

#### Eigenschaften

- leichte Verarbeitung
- alkalibeständige Entkopplungsbahn für den Innenbereich
- beständig gegen Mikroorganismen

#### Einsatzgebiete

- SSB-Entkopplungsfolie wird zur Entkopplung unter Fliesen im Innenbereich, ohne abdichtende oder schalldämmende Wirkung eingesetzt.
- SSB-Entkopplungsfolie eignet sich für Untergründe mit geringfügiger Verformungs- und Rissneigung sowie Mischuntergründe.
- SSB-Entkopplungsfolie kann auch als Fliesenwechselgrund für wieder aufnehmbare Beläge verwendet werden.

#### Verarbeitung

1. Auf den tragfähigen Untergrund mit einer mind. 4 mm Zahnung einen Fließbettkleber, z.B. MONOFLEX-FB aufkämmen und die SSB-Entkopplungsfolie mit der Vlieskaschierung nach unten in das frische Klebebett einlegen.
2. Die SSB-Entkopplungsfolie mit einer Glättkelle sorgfältig und fest in das Klebebett eindrücken, auf eine vollflächige Vernetzung ist zu achten.
3. Nach Erhärtung des Klebers werden die Fliesen entsprechend DIN 18157 unter Verwendung einer geeigneten Zahnung mit MONOFLEX-FB oder LIGHTFLEX weitestgehend hohlraumfrei auf der SSB-Entkopplungsfolie verlegt.
4. Konstruktive Trenn- und Randanschlussfugen sind in den Belag zu übernehmen.

#### Anwendung

- Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.
- Geeignete Untergründe auf Bodenflächen im Innenbereich sind z. B. Beton, Zementestriche, Calciumsulfatestriche, Magnesitstriche sowie alte, fest haftende keramische Beläge und Natursteine.
- Ein Höhenversatz im Verlegeuntergrund und eine Feuchtigkeitzufuhr von der Unterseite sind auszuschließen.
- Max. zul. Verkehrslast: 2 KN /m<sup>2</sup> in Gebäuden zu Wohnzwecken, hohe dynamische Belastungen vermeiden!



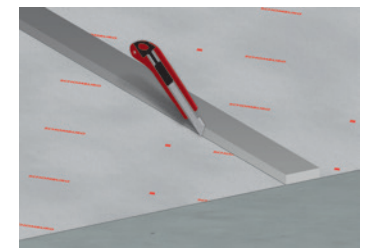
1 Tragfähigen, geeigneten Untergrund reinigen



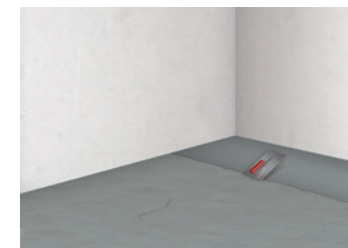
2 Grundieren des Untergrundes, z.B. mit ASO-Unigrund



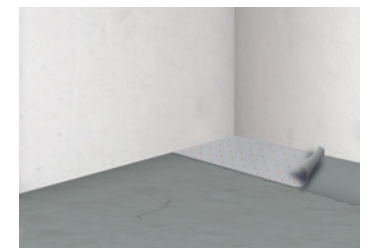
3 SSB-Entkopplungsfolie, geeigneten Klebemörtel anmischen



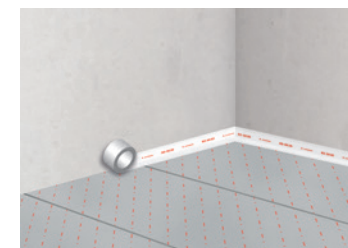
4 Zuschneiden der SSB-Entkopplungsfolie



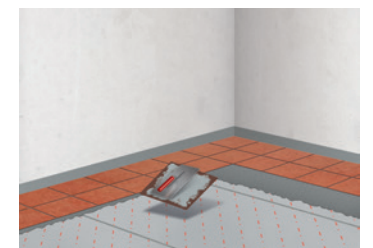
5 Auftragen des Klebemörtels auf Untergrund



6 Einbetten der SSB-Entkopplungsfolie in das frische Klebebett



7 Stellen eines Randdämmstreifens mit RD-SK50

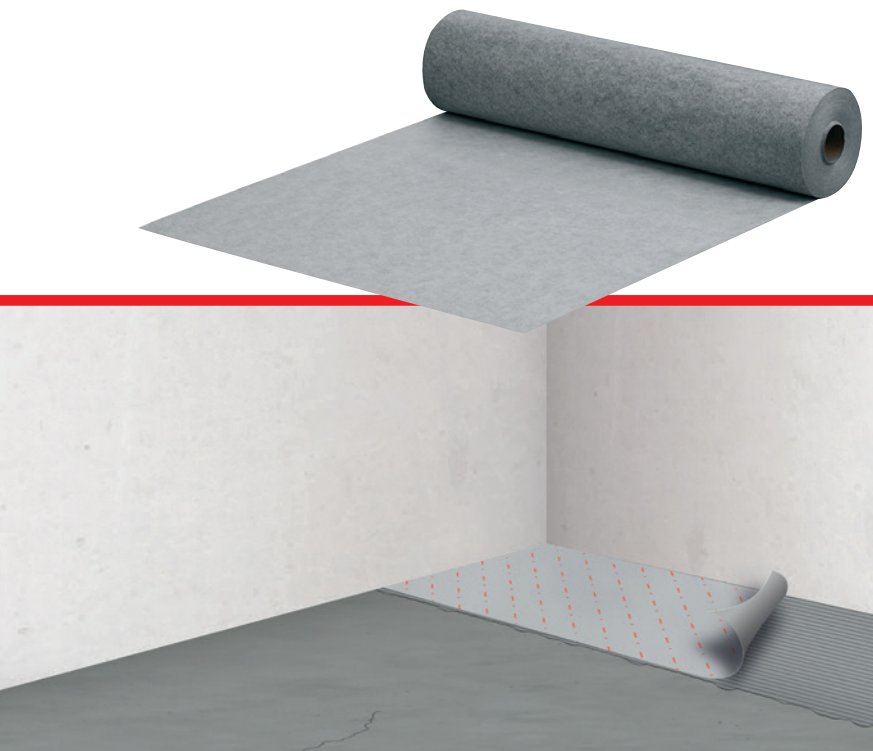


8 Verlegung der Bodenkeramik auf Entkopplung

# Trittschall- und Entkopplungssysteme **SSB-Entkopplungsfolie**

## Folie zur Entkopplung von Fliesenbelägen Technische Daten

Basis	Vliesbahn, grau - weiß
Dicke	ca. 1,0 mm
Lieferform	Rollen 50 m Länge, 1 m Breite



SCHOMBURG GmbH  
Aquafinstraße 2 - 8  
D-32760 Detmold (Germany)  
Telefon +49-5231-953-00  
Fax +49-5231-953-333  
[www.schomburg.de](http://www.schomburg.de)

