

POINT

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE BÖDEN

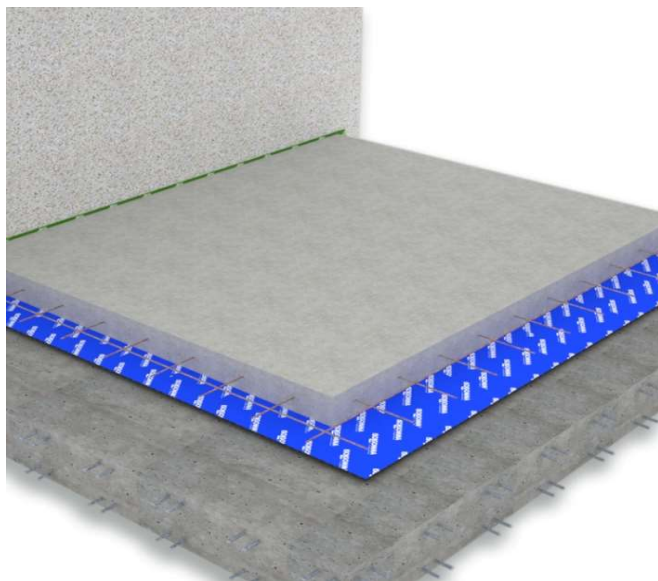
UNTER ESTRICH

SCHALLDÄMMUNG MIT SEHR HOHER MECHANISCHER LEISTUNG AUS GEWELLTEN PLATTEN MIT SBR-GUMMIGRANULATEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schallschutzmaterial aus Platten mit einer gewellten Oberfläche einer Stärke von 18 mm, bestehend aus speziell ausgewählten Gummifasern und Gummigranulaten aus SBR, die unter Druck und Hitze mit Hilfe von PU-Bindemittel verbunden werden. Die Platten werden auf einer Seite durch ein reissfestes synthetisches Vlies geschützt. Die Abmessungen der Platten sind 100 cm x 120 cm, haben eine Stärke von 6,7 kg/m² und eine dynamische Steifigkeit von 16 MN/m³.



ZERTIFIZIERTE VERBESSERUNG

Für die Verwendung in gewerblich genutzten Böden; hält hohen Belastungen stand. CE-Zertifizierung

FLEXIBILITÄT

Die besondere Form bietet eine hohe Schalldämmleistung auch bei erheblichen konzentrierten Belastungen.

REDUZIERUNG DER VERLEGEKOSTEN

Die Maße der Platte und der dank gewellter Oberfläche einfache Zuschnitt optimieren die Verlegezeiten.

ZUR VERWENDUNG MIT

Lösungen unter Estrich für Fußböden mit hoher Dicke für den gewerblichen, privaten und industriellen Einsatz

TECHNISCHE DATEN

Stärke	18 mm	Dynamische Steifigkeit s'	16 MN/m ³
Länge	1,00 m	Komprimierbarkeit c	2,2 mm
Breite	1,20 m	Bewertete Trittschallminderung ΔLw	28 dB
Gesamtes Flächengewicht	6,7 kg/m ²	Brandklasse	E
		Maximale Flächenlast	≤ 5.000 kg/m ²



POINT

TRITTSCHALLDÄMMUNG FÜR SCHWIMMENDE BÖDEN

UNTER
ESTRICH

INSTALLATIONSANLEITUNG FÜR DIE AKUSTISCHE ISOLIERUNG POINT

- 1** Bringen Sie den selbstklebenden Randstreifen an Wand und Boden.



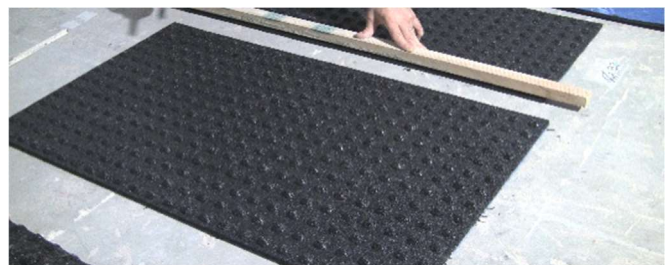
- 2** Legen Sie die Trittschalldämmung formschlüssig mit der Noppenseite nach unten auf dem Boden aus.



- 3** Keine Lücken zwischen den benachbarten Platten lassen.



- 4** Schneiden Sie die Platten auf der glatten Seite mit einem Messer ab.



- 5** Verkleben Sie alle Lücken zwischen den Platten mit dem Stik-Band.



- 6** Bringen Sie den Estrich ein. Gegebenenfalls den Estrich mit einem Bewehrungsstahl verstärken



- 7** Verlegung des Bodenbelages (Fliesen oder Parket).



- 8** Wenn der Bodenbelag fertig verlegt ist, schneiden Sie die überstehenden Teile der Randstreifen weg.

