

Randdämmstreifen selbstklebend RS 50



- > selbstklebend
- > zeitsparend
- > vermeidet Schallbrücken und Spannungen

Produkteigenschaften

Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylschaumstoff (unverrottbar).
Zur Vermeidung von Schallbrücken und Zwangsspannungen bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich.

Anwendung

Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden.
Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken bei der Verarbeitung von Fliesenklebern und/oder selbstverlaufenden Bodenspachtelmassen.
Als Randdämmstreifen vor dem Einbau von den Murexin Trittschallmatten Unitop. Verhindert Zwangsspannungen der eingebauten Flächen durch verhinderte Randeinspannung.

Produktdaten

Lieferform:
20 m Rolle, 50 mm Rollenbreite, 5 Rollen pro Karton
Lagerung:
trocken

Technische Angaben

Unverrottbarer, vlieskaschierter Polyethylschaumstoff.
Selbstklebend, dadurch einfache und sichere Verarbeitung.
Hohe Anhaftung auf sauberen Untergründen. Verhindert Schallbrücken durch „Abstandhalter-Funktion“. Verlege- und Spachtelmörtel können nicht in die Randfuge eindringen und somit zu (Körper) Schallbrücken führen.

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug:

Scharfes Messer oder Schere.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein. Geeignet auf allen bauüblichen Untergründen.

Verarbeitung:

Schutzfolie vom Klebefilm des freien Vliesbereiches abziehen und Murexin Randdämmstreifen ohne Vorspannung mit kräftigem Druck auf die Bodenfläche kleben. Auf sorgfältiges Einbringen des Bandes im Eckbereich achten.

Für eine perfekte Eckausbildung wird der PE-Schaum eingeschnitten und das Vlies durchtrennt. Alternativ kann der Murexin Randdämmstreifen stumpf gestoßen werden, die vertikale Fuge kann mit handelsüblichem Klebeband überklebt werden. Ein zerstörungsfreies Abziehen des Bandes vom Untergrund ist anschließend nicht mehr möglich.

Sofort im Anschluss kann die Verlegung von Fliesen bzw. das Einbringen von selbstverlaufenden Bodenspachtelmassen vorgenommen werden. Nach Erhärtung der Spachtelfläche den überstehenden Randstreifen mit einem Cutter-Messer o.ä. auf Bodenniveau abschneiden.

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht unter +15°C Bodentemperatur verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß

!Omennictaktrogldtngel'JIHjir'9nllldzl.WrtigenA"ll".e'100ngmleMdBeronderleilnlicknlosbe ftesein....llf ben,Wllldletmn
bei Fachleuten als beMoot. Sie:en k n n lAlnde -michel.LDet Luwendet l0aa nldtt 100 e rrr Rad-Ofabe beilnriMheittm ,err
eigen.erk rtiOOidtnEjpiChätz yOxOtrroWe dlerk.)f)manmchen Ve00:enlllg ellfbundenlllftbn.Mt HerawJabe emhwJen F:esngdr
DFUJlischrt ertierdiessemGUbgkd