



ARDEX TP 50

Randdämmstreifen

- selbstklebender Randdämmstreifen zur Vermeidung von Schallbrücken
- leichte und einfache Verarbeitung auch in Eckbereichen



Anwendungsbereich

Innen und außen.

Zum Herstellen sicherer Wandanschlussfugen und Verhinderung von Randeinspannungen sowie Schallbrücken bei Spachtel- und Ausgleichsarbeiten mit selbstverlaufenden und standfesten Spachtelmassen.

Zur Herstellung von Wandanschlussfugen bei der Verlegung von Fliesen-, Platten-, Naturstein- und Betonwerksteinbelägen. Auf zB Rohbeton, schwimmenden Estrichen, Estrichen auf Trennschicht, Spanplatten-Holzdielenböden, alten Stein- und keramischen Belägen.

Zur Vermeidung von Schallbrücken bei Spachtel- und Ausgleichsarbeiten sowie bei der Verlegung von Fliesen-, Platten-, Natur- und Betonwerksteinbelägen.

Randdämmstreifen zur Gewährleistung der Hinterlüftung und Schutz vor Schallbrücken bei Spachtelarbeiten auf Holzbodenkonstruktionen.

Verhindert Schallbrücken und starre Anbindungen im Wandanschlussbereich beim Einbau von Trittschalldämm- und Entkopplungssystemen.

Art

ARDEX TP 50 Randdämmstreifen besteht aus einem unverrottbaren Polyethylenschaumstoff mit einem selbstklebendem Vlies zur Arretierung im Bodenbereich.

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein. Die Bodenflächen sind ggf. zu reinigen, grobe Unebenheiten sind zu entfernen, so dass sichergestellt ist, dass das selbstklebende Vlies vollflächig auf den Untergrund aufgeklebt werden kann.

Der Untergrund ist in Abhängigkeit der nachfolgenden Arbeiten mit ARDEX-Grundierungen ggf. vorzustreichen.

Verarbeitung

ARDEX TP 50 Randdämmstreifen kann nach Entnahme aus dem Karton auf die benötigte Länge abgerollt und abgeschnitten werden.

Anschließend ist die Schutzfolie von dem selbstklebenden Vlies abzuziehen und ARDEX TP 50 ohne Vorspannung sorgfältig, unter kräftigem Druck, auf den Boden aufzukleben.

Für die Ausbildung von Innenecken kann der Schaum eingeschnitten und das Vlies durchgeschnitten werden. Bei der Ausbildung von Außenecken ist das Vlies einzuschneiden. Als Alternative kann ARDEX TP 50 in den Eckbereichen auch stumpf gestoßen werden. Die vertikale Fuge wird mit einem Klebeband, zB tesakrepp®, überklebt

Zu beachten ist

Der Randstreifen kann nach Erhärtung der Spachtel- oder Ausgleichsmasse mit einem Cutter-Messer abgeschnitten werden.

Bei der Verlegung von Fliesen-, Platten-, Naturstein- und Betonwerksteinbelägen ist zur Vermeidung von Randanbindungen der Randdämmstreifen nach dem Verfugen abzuschneiden.

Hinweis

Die Aussagen in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

Nur für den gewerblichen Verwender!



ARDEX TP 50

Randdämmstreifen

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Farbe	grau
Dicke	5 mm
Höhe	50 mm
Wasserdampfdiffusionsfähig	ja
Feuchtigkeitsbeständig	ja

Produktdetails

Abpackung	Karton mit je 4 Rollen zu je 25 m
Lagerung	In kühlen, trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.