Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal



Produkt Kunststoffprofil zur Ausbildung horizontaler Bewegungsfugen.

Eigenschaften Weißes Kunststoffprofil mit angeschweißtem Textilglasgitter und Schutzlasche

zur Ausbildung horizontaler Fugen. In einem getrennten Arbeitsgang wird das mitgelieferte vorkomprimierte und selbst rückstellende Dichtband eingebracht. Die Abzugskanten am Kunststoffprofil ermöglichen ein exaktes Anarbeiten mit

dem Unter- und Oberputz.

Anwendung Für fluchtgerechte und dauerhafte horizontale Bewegungsfugen in

Wärmedämmverbundsystemen, z.B. bei Aufstockungen oder ähnlichem.

Technische Daten Gewebebreite: 2 x 12,5 cm Stablängen: 250 cm Aufkantung: 5 mm

Qualitätssicherung Laufende Qualitätssicherung durch den Hersteller.

Untergrund Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, fettfrei sowie

tragfähig und tauglich für Verklebung sein.

Lieferform Stück 2,5 lfm, 1 Set = 5 Stück = 12,5 lfm inkl. 1 Rolle Dichtband

Verarbeitung Das Baumit Bewegung

Das Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal wird im Übergangsbereich von z.B. Massivbau – Leichtbau, zwischen 2 Plattenreihen eingebaut. Damit sollen die Auswirkungen unterschiedlicher Baustoffeigenschaften (beispielsweise thermische Längenänderungen oder Spannungen) aus dem Untergrund möglichst minimiert werden.

Dabei ist wie folgt vorzugehen:

Verlegen der obersten D\u00e4mmplattenreihe bis zum Material\u00fcbergang im Wandbildner.

- Einlegen des Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal und fixieren mittels Nägeln oder ähnlichem.
- Verlegen der nächstfolgenden Dämmplattenreihe.
- Nach ausreichender Aushärtung des Klebers, ist das Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal zu entfernen und der Spalt mit Mineralwolle zu verfüllen.
- Das Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal wird anschließend wieder eingebracht und das Textilglasgitter überlappend mit dem Baumit TextilglasGitter aus der Flächenbewehrung in den Unterputzmörtel eingebettet.
- Es ist darauf zu achten, dass das Gefälle der an das Profil angebrachten Tropfkanten nach unten zeigt.

Stand 01/12 1

- Im Bereich von Gebäudekanten ist das Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal auf Gehrung zu schneiden (z.B. mit einer Eisensäge).
- Der bewehrte Unterputz für die Fassadenfläche wird entsprechend der Baumit Verarbeitungsrichtlinie aufgebracht und das Baumit TextilglasGitter bis zur Putzabzugskante des Profils überlappend eingebettet. Grundsätzlich sind Textilglasgitterstöße zumindest 10 cm zu überlappen.
- Nach Aufbringen des Oberputzes wird die Schutzlasche entfernt.
- In die entstehende Fuge wird das mitgelieferte vorkomprimierte und selbst rückstellende Dichtband (ohne Klebestreifen!) eingebracht. Stöße der einzelnen Dichtbandstreifen sind mit einer Überlappung auszubilden. Es ist darauf zu achten, dass der Stoß der Dichtbänder nicht im Bereich des Stoßes des Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal liegt.
- Im Bereich von Gebäudekanten werden die Fugendichtbänder im entsprechenden Winkel zumindest 2 cm überlappend verlegt.

Hinweise und Allgemeines

Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal wird vor der Herstellung der Flächenbewehrung versetzt.