

DT1620 Anputzleiste ECO

Mit Gewebe und PE-Dichtband



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Zur dauerhaften und exakten Herstellung von schlagregendichten Putzan-schlüssen in DinoTherm WDV-Systemen, z. B. an Fenster- und Türenan-schlüssen.

Optimal einsetzbar zur Abdichtung kleinformatiger Flächen, < 2,00 m² Flä-che bzw. < 2,40 m maximaler Einbaulänge.

Für die Abdichtung großformatiger Flächen, Anschlussfugen > 2,40 m Ein-baulänge oder Konstruktionen mit größeren zu erwartenden Bewegungen empfehlen wir den Einsatz von DinoTherm Anschlussprofilen mit einer 3-D Bewegungsaufnahme.

Eigenschaften

- Schlagregen- und winddicht
- Selbstklebend
- Für geringe Bewegungsaufnahme

Farbton

Weiß

Technische Daten

Maschenweite:	4 x 4 mm
Gewebe-Flächengewicht:	Ca. 145 g/m ²
Gewebebreite:	10 cm
Bewegungsaufnahme:	Bis 3 mm
Material: Gewebe:	Alkalibeständiges Glasfasergewebe
Material: Kunststoffprofil	PVC-Kunststoff
VDPM Klassifizierung	Klasse D
Profillänge:	2,4 m

Verarbeitung

Untergrund

Der Untergrund (PVC, Holz u. a.) muss tragfähig, d.h. trocken und frei von losen Teilen, Staub, Öl, Fett und sonstigen trennenden Substanzen sein. Es wird empfohlen, die zu beklebenden Flächen vorab rückstandslos zu rei-nigen.

Niederenergetische Oberflächen (z.B. Lacke, Lasuren, Pulverbeschichtun-gen, PTFE, usw.) sollten mit einem systemzugehörigen Primerstift vor dem Anbringen der Anschlussprofile vorbehandelt werden.

Klebeprobe durchführen.

Technisches Merkblatt

Verarbeitung

Zu Beginn der Arbeiten ist die Materialverträglichkeit und die Haftung durch Klebproben zu ermitteln.

Vor dem Aufkleben empfehlen wir die Anputzleiste auf Maß, mit einem fachgerechten Werkzeug (z.B. Auflageschere), zu schneiden.

DT1620 Anputzleiste ECO unmittelbar vor der Montage der angrenzenden Meffert Therm Fassadendämmplatten montieren. Hierzu die Fluchtlinie Vorderkante der einzubauenden Dämmplatten lot- und fluchtgerecht ausmessen und am vorhandenen Untergrund anzeichnen.

Schutzstreifen vom selbstklebenden Dichtband entfernen DT1620 Anputzleiste ECO ausrichten und fest am Untergrund andrücken. Meffert Therm Fassadendämmplatten bündig bis an die DT1620 Anputzleiste ECO verlegen.

Die Ausbildung von Profilstößen und Profilecken erfordern bei der Ausführung eine besondere Sorgfalt.

Das Zusammenstückeln von mehreren Profilstücken in Laibungen ist nicht zulässig. Bei stumpfen und auch bei Gehrungsstößen sind die Stöße beim Verbinden ausreichend und mit einem zusätzlichen Kompriband zu hinterlegen. Im Übergangsbereich zu Fensterbänken und Bordprofilen ist ein Fugendichtband entlang der Profilschnittkante zu hinterlegen.

Schnittkanten können zusätzlich mit einem geeigneten Dichtstoff abgedichtet werden.

Hinweis: Je nach Dichtstoff können optische Verfärbungen auftreten, die den Profilstoß sichtbar machen können.

Die Profil- und Gehrungsstöße sind zusätzlich durch die Einbettung eines ca. 10 cm breiten und 30 cm langen Gewebestreifen zu armieren, damit eine kraftschlüssige Überbrückung des Stoßes erfolgt.

Den Gewebestreifen mit Meffert Therm Klebe- und Armierungsmörtel einbetten. Die vorgestanzte Abbruchkante sollte bis zur Beendigung der Schlussbeschichtung (Oberputz und/oder Egalisationsanstrich) verbleiben, danach die Abbruchkante abknicken und entfernen.

Um eine einwandfreie Funktion der DT1620 Anputzleiste ECO mit Gewebe sicherzustellen, müssen Fenster und Türen nach den geltenden Richtlinien der betroffenen Fachverbände (RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, Bundesverband des Holz- und Kunststoff-verarbeitenden Handwerks, des Glaserhandwerks und des Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik befestigt sein. Unzulässige Bewegungen, wie z.B. ein Absacken durch nicht ausreichende Befestigung sind auszuschließen.

Nicht unter +5 °C für Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 1,0 m / m

Hinweise

Lagerung

Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht knicken.

Technisches Merkblatt

Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

Schutzmaßnahmen

Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Technischer Service

00 800/ 63333782

(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)

E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Technische Information Stand 04/2024



Dinova GmbH & Co. KG

Bachstraße 38 · 53639 Königswinter

Telefon +49 2223 72-0 • Telefax +49 2223 28754

E-Mail: info@dinova.de

www.dinova.de