

#### **TECHNISCHES MERKBLATT**

# KEIM ANPUTZLEISTE 3D-PROFI

# 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Anschlussprofil als Anputz- und Dichtleiste mit Gewebe, integriertem Fugendichtband für dreidimensionale Bewegungsaufnahme, Putzabzugskante zum Erstellen hochwertiger Schattenfugen. Ausziehbare Schutzlasche für Abdeckfolie.

## 2. ANWENDUNGSBEREICH

Für dauerhafte und schlagregendichte Anschlussfugen zwischen Blendrahmen bzw. Türstock und WDVS. Die Bewegungen aus dem Bauteil und dem WDVS werden aufgenommen. Auch für das nachträgliche Einschieben geeignet (z.B. im Sanierungsfall oder bei zur Verklebung ungeeigneten Untergründen). Besonders geeignet bei dunklen Fensterrahmen bzw. intensiven Farbgestaltungen.

Geeignet für Fenster- und Türlaibungen.

Weitere Hinweise zur Anwendung in den KEIM Detailplanungen.

#### 3. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- universell anzuwenden
- Brandverhalten: schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- alterungsbeständig

#### **MATERIALKENNDATEN:**

nachgewiesene

Schlagregendichtheit, max. mind. 750 Pa

Winddruck:

Klassifizierung nach Richtlinie: Klasse A (Ö-Norm Klasse III)

- Gewebefahne Maschenweite: 4 x 4 mm, 6 x 6 mm

Gewebefahne Breite: ca. 12,5 cm
maximale Dämmstoffdicke: 300 mm
dickere Dämmstoffdicke: auf Anfrage
max. Fenstergröße: 10 m²
Farbton: weiß/grau

#### 4. VERARBEITUNGSHINWEISE

## **UNTERGRUNDVORBEREITUNG:**

Blendrahmen reinigen. Der Blendrahmen muss trocken, sauber, eben und frei von haftmindernden Schichten sein.

## **VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN:**

Ab mind. 5 °C bis max. 30 °C Luft- und Untergrundtemperatur während der Verarbeitung und Trocknung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sonnenaufgeheizten Untergründen verarbeiten. Flächen während und nach der Verarbeitung vor direkter Sonne, Wind und Regen schützen.

#### **VERBRAUCH:**

ca. 1,1 m/m

#### **VERARBEITUNG:**

KEIM Anputzleiste 3D-Profi ist vor dem Auftragen des Unterputzes anzubringen. Die Profile möglichst erst kurz vor der Verklebung der Dämmplatten, oder kurz vor Beginn der Armierung anbringen. Erst die Leiste am Sturzbereich (horizontal), dann die seitlichen Leisten (vertikal) ankleben. Schutzlaschen im Stoßbereich (Sturz/Leibung) sind auszuklinken. Die Leisten dürfen auch auf Gehrung zugeschnitten und montiert werden. Im Stoßbereich von Sturz zu Leibung sowie von Leistenabschnitten ist ein Fugendichtband einzusetzen. Profile gut andrücken. Das Zuschneiden der Profile von der Rückseite her verhindert ein vorzeitiges Aktivieren der Schutzmechanismen. An den entsprechenden Stellen ist der systemzugehörige Armierungsmörtel aufzutragen und KEIM Anputzleiste 3D-Profi mittig bzw. im oberen Drittel, blasen- und faltenfrei einzubetten.

Die Schichtdicke zum Einbetten in dünnschichtigen Systemen sollte zum Erreichen der bestmöglichen Funktionalität 2 mm nicht unter- und 3 mm nicht überschreiten. In dickschichtigen Systemen ist wo möglich ein oberflächennaher Einsatz empfehlenswert.

#### **NACHBEHANDLUNG:**

Nach dem Schlussanstrich wird bei der KEIM Anputzleiste 3D-Profi die Schutzlasche mittels beigefügtem Auszugsring flach in Richtung Fenstermitte herausgezogen und so das komprimierte Fugendichtband aktiviert.

## 5. LIEFERFORM

Produktname	Länge [m]	Stück je VE	Inhalt je VE [m]	Gebindetyp
Anputzleiste 3D-Profi 4x4	2,40	25	60	Karton
Anputzleiste 3D-Profi 6x6	2,40	25	60	Karton

Lieferung kartonweise.

# 6. LAGERUNG

#### Lagerungsbedingungen

flachliegend im Überkarton Durchbiegung vermeiden trocken frostfrei

Beipackzettel in der Verpackung beachten!

#### 7. ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 17 09 04

# 8. SICHERHEITSHINWEISE

Keine besonderen Hinweise.

# 9. ALLGEMEINE HINWEISE

#### FENSTERPOSITION UND DIMENSION

Fensterposition	maximale Dämmstoffdicke	max. Fenstergröße	Klassifizierung nach Richtlinie
Fenster hinter der Rohbaukante	≤ 300 mm	≤ 6 m²	Klasse C
Fenster hinter der Rohbaukante	≤ 300 mm	≤ 10 m <sup>2</sup>	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
Fenster bündig zur Rohbaukante	≤ 300 mm	≤ 2,6 m²	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
Fenster bündig zur Rohbaukante	≤ 160 mm	≤ 6 m²	Klasse B (Ö-Norm Klasse II)
Fenster bündig zur Rohbaukante	≤ 300 mm	≤ 10 m <sup>2</sup>	Klasse A (Ö-Norm Klasse III)
Fenster vor der Rohbaukante	≤ 300 mm	≤ 10 m <sup>2</sup>	Klasse A (Ö-Norm Klasse III)

## KLASSIFIZIERUNG DER ANPUTZLEISTEN NACH DEREN BEWEGUNGSAUFNAHME

Klassifizierung nach Richtlinie	Dehnung	Stauchung	Scherung
Klasse A (Ö-Norm Klasse III)	≥ 3,5 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm
Klasse B (Ö-Norm Klasse II)	≥ 3,0 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm
Klasse C	≥ 2,0 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,0 mm

Die genannten Werte und Eigenschaften sind das Ergebnis intensiver Entwicklungsarbeit und praktischer Erfahrungen. Unsere Empfehlungen zur Anwendung in Wort und Schrift sollen Hilfestellung bei der Auswahl unserer Produkte geben und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Insbesondere entbinden sie den Käufer und Verarbeiter nicht von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck mit der gewerbe üblichen Sorgfalt selbst zu überzeugen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Ausgabe sind frühere Ausgaben ungültig.