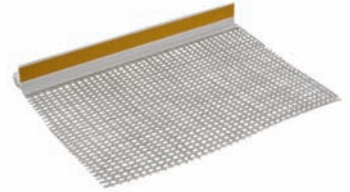


Kemmler

Anschlussprofil AN-20

Technisches Merkblatt



Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Profil zur dauerhaften Abdichtung von Anschlussfugen speziell zur seitlichen Montage an Rollladenschienen oder ähnlichem.

Untergründe

Schienenkonstruktion wie z.B. Rollladenschienen.

Eigenschaften

- Selbstklebend
- Schnelle, einfache Montage
- Mit integriertem Dichtband
- Integriertes Glasgewebe
- Selbstklebende Schutzlasche mit Abbruchkante
- Bewegungsaufnahme bis 0,3 mm

Verpackung / Maße

1,4 m / 35 m Bund

2,4 m / 60 m Bund

Farbton / Optik

Weiß

Verbrauch

Nach Bedarf

Kemmler Anschlussprofil AN-20

Anwendung

Untergrundvorbehandlung

Tragender, ebener, trockener Untergrund ohne trennende Schichten.

Eine Reinigung des Untergrundes ist notwendig und eine Klebprobe wird empfohlen.

Bei vorbeschichteten Untergründen (z.B. lackiert, pulverbeschichtet) ist der Untergrund zu grundieren, an Herstellerangaben des Untergrundes halten. Unebenheiten im Untergrund verspachteln.

Verarbeitung

Um Beschädigung oder Haftprobleme des Profils zu vermeiden, unmittelbar den Dämmstoff anbringen.

Den Schutzstreifen der selbstklebenden PVC-Grundplatte entfernen. Profil mit nach innen zeigender Schutzlasche montieren.

Den integrierten Gewebestreifen mit dem Flächengewebe mind. 10 cm überlappen, Armierung und Oberputz dürfen die Bruchkante der Schutzlaschen nicht überragen. Die Schutzlasche erst nach Trocknung der Schlussbeschichtung abbrechen.

Oberflächen- und Umgebungstemperatur nicht unter + 5 °C und nicht über + 40 °C während der Verarbeitung.

Anwendungshinweise

Beachten Sie die geltende Gesetze und Richtlinien (z.B. Bauordnung, EneV, ...), BFS-Merkblatt Nr. 21, Informationen vom Fachverband Wärmedämmverbundsystem und die jeweilige WDV-Systemzulassung, sowie die Technische Zulassung der Dübel.

Außerhalb des WDVS ist das entsprechende BFS-Merkblatt zu beachten.

Besondere Hinweise

Eventuell entstehende Hohlstellen, wie z.B. Anschluss zwischen Fensterbank, Anschlussprofil und Laibung mit einem Dichtband verschließen (Kemmler Fugendichtband FD-20).

Allgemeine Regeln

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS-Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz. Siehe auch VOC, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.

Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haltung überprüfen.

Kemmler Anschlussprofil AN-20

Allgemeine Sicherheitsratschläge

Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit schützen.

Entsorgung

Über den regulären Bauabfall, geltende gesetzliche Richtlinien beachten.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.