



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung



## 603 Alfa FULTRA-2

### Vorteile

- ✓ Feuchtevariable Membran
- ✓ Einseitiger Acrylatklebestreifen
- ✓ Schnelle und einfache Befestigung
- ✓ Gleicht Baubewegungen aus
- ✓ Überstreich- und überputzbar
- ✓ Brandverhalten Klasse E
- ✓ Gemäß RAL und DIN 4108-7





Qualität für's Handwerk

## Verarbeitungsanleitung

# 603 Alfa FULTRA-2

## Feuchtevariables Fensteranschlussband

### 1. Anwendung

- Zum Abdichten von Anschlussfugen an Türen und Fenstern gemäß RAL und DIN 4108-7
- Effektive Rücktrocknung der Dämmebene

### 2. Geeignet für

603 Alfa FULTRA-2 Fensteranschlussband ist ein feuchte-variables Dichtband mit Selbstklebestreifen zum schnellen und zuverlässigen Abdichten von Anschlussfugen an Türen und Fenstern im Innen- und Außenbereich.

### 3. Verarbeitung

Durch den vorhandenen Selbstklebestreifen kann das Dichtband sehr einfach am Fenster- oder Türrahmen befestigt werden. Trennpapier vorsichtig vom Klebestreifen abziehen und Produkt an Fenster- oder Türrahmen fixieren. Trennpapier weiter abziehen und 603 Alfa FULTRA-2 Fensteranschlussband ohne Blasenbildung fest an den Untergrund andrücken (am besten Gummiroller verwenden). An den Ecken ist auf überlappende Verklebung zu achten. Die Befestigung am Mauerwerk erfolgt mit Alfa DS 100 Folienkleber. Hohlräume zwischen Rahmen und Wand mit Dämmmaterial verfüllen (z.B. 542 Alfa Fugendichtband BG1).

Alfa DS 100 Folienkleber als ca. 8mm dicke Raupe auf den Untergrund auftragen. 603 Alfa FULTRA-2 Fensteranschlussband mit Entlastungsschlaufe ohne Zug montieren und leicht an Alfa DS 100 drücken (nicht verpressen). Es ist zu beachten, eine lückenlose Verklebung mit dem Untergrund stattfindet (gemäß Regelwerk der Technik). Während der Trocknungsphase nicht auf Zug belasten. Starke mechanische Einflüsse sind zu vermeiden. Alfa DS 100 Folienkleber bleibt auch danach bauelastisch und versprödet nicht.

Die Untergründe müssen staubfrei, ölfrei, fettfrei, lösemittelfrei und trocken sein und sind generell vom Verarbeiter auf ihre Haftfähigkeit zu prüfen. Gegebenenfalls ist zu grundieren. Eventuell sind Trennmittel (wie z.B. Silikon) zu entfernen. Manche Dispersions- und Kunststoffputze, Farben, Lacke und Tapeten enthalten Klebstoff abweisende Zusätze!

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +80 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +35 °C
UV-Beständigkeit bei Freibewitterung	max. 3 Monate
sd-Wert	0,4 bis 15m
Brandverhalten	Klasse E
Breite	70, 100, 150 mm
Rollenlänge	40 m in den Ausführungen
Luftdichtheit	luftdicht
Wasserdruckbeständigkeit	> 200 cm
Höchstzugkraft längs	> 450 N / 5 cm
Höchstzugkraft quer	> 70 N / 5 cm
Dehnung längs	> 20 %
Dehnung quer	> 110 %



**Qualität für's Handwerk**

## Verarbeitungsanleitung

### 4. Lagerung

Im Originalkarton 12 Monate, vor Frost schützen. Einzelrolle immer auf das mitgelieferte Trennpapier legen.



Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung

Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.