

## TopMur

**Verarbeitungstemperatur:** -5 °C bis +40 °C

**Optimale Klebetemperatur:** ca. +10 °C bis +25 °C

**Farbe:** grau

**Hautbildungszeit:** 30 min.

**Durchhärtung:** ca. 2 mm /Tag, abhängig von Temperatur und Feuchtigkeitsabfuhr

**Anstrichverträglichkeit:** ja

**Temperaturbeständigkeit:** -20 °C bis +80 °C

**Dichte:** 1,05 ± 0,1 g/cm<sup>3</sup>

**Haftung (Klebkraft auf PE-Folien, Beton, Ziegel, Holz, Porenbeton) nach EN 1939:** min. 20 N / 25mm

**Lagerfähigkeit, kühl und trocken:** 24 Monate ab Produktionsdatum bei +10 °C bis +25 °C

### Eigenschaften:

- ✓ Ausgezeichnete Haftung auf Polyolefinen.
- ✓ Sehr hohe Standfestigkeit.
- ✓ Sehr alterungs- und UV-beständig.
- ✓ Geruchlos und emissionsarm EMICODE EC1+
- ✓ Vor Frost schützen.





### **Anwendungsbereich:**

Für luftdichte Anschlüsse von Dampfbremsen und -sperrern am Mauerwerk (Verputz) und an anderen flankierenden Bauteilen (wie z.B. Holz, Beton) bestens geeignet. Anwendbar auf saugenden und nicht saugenden Untergründen bei möglicher Wasserabfuhr. Anpresslatten sind nicht erforderlich.

### **Untergründe:**

#### **Geeignete Untergründe:**

Putz, Beton, Porenbeton, Mörtel, Mauerwerk, Ziegel, Klinker, Zement, Faserzement, Gipskarton, Holz, Holzspanplatten, lackiertes, lasiertes oder imprägniertes Holz, Holzweichfaserplatten, korrosionsgeschützte Metalle, viele Kunststoffe

#### **Ungeeignete Untergründe:**

Teer, Glas, Silikon, Natursteine

### **Verarbeitung:**

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, trennmittelfrei, eisfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden. Teer- und bitumenhaltige Untergründe, Glas sowie bestimmte Natursteine sind als Haftgrund ungeeignet.

Der Dispersions-Klebstoff darf nicht im Erd- und Nassbereich eingesetzt werden und keinesfalls bei Regen verarbeitet werden.

Dichtkleber als ca. 8 mm dicke Raupe lückenlos auf den Untergrund auftragen. Dampfbremsbahn oder Luftdichtheitsbahn bei leichter Schlaufenbildung (Dehnungsreserve) andrücken.

Es ist besonders darauf zu achten, dass die Folie so in den noch frischen Klebstoff angedrückt wird, dass ein Körper von mindestens 2 mm Dicke garantiert ist. Verklebung nicht in Bereichen vornehmen, in denen stehendes Wasser auftreten kann.

### **Chemische Basis**

Physikalisch trocknender, lösungsmittelfreier Einkomponenten-Klebstoff auf Kunstharzdispersionsbasis. Härtet durch Austrocknen.

### **Hinweise**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### **Verpackungseinheiten**

Art.-Nr. 97020	Kartusche à 310ml	20 Kartuschen/Karton
Art.-Nr. 9705	Schlauchbeutel à 600ml	20 Schlauchbeutel/Karton

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen, um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten.