

## Material

2-komponentiger Polyurethanschaum mit HFKW-freiem Treibmittel.

## Ausführung

FM710 als grüne Farbvariante in einer 400 ml Weissblechdose mit Ventilhebel und Verlängerungsschlauch geliefert.

## Lieferform

Farbe	Bestell-Nr. 400ml-Dose
grün	327896

Inhalt Lieferkarton: 12x400ml-Dosen

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102-1	B2 (normal entflammbar) PNDS04-118
Dosentemperatur		von +10°C bis +25°C
Verarbeitungstemperatur 4)		von +5°C bis +35°C
Rohdichte 3)		30-35 kg/m <sup>3</sup>
klebfrei 1)	FEICA TM1014	ca. 4 Min.
schneidbar 1)	FEICA TM1005	ca. 10 Min.
entspreizbar		ca. 30 Min.
voll belastbar		ca. 2 Std.
Ausbeute	FEICA TM1003	12 l
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	0,04 W/(m · K)
Zugfestigkeit	ISO 527	180 kPa
Reissdehnung	ISO 527	15%
Druckspannung bei 10% Stauchung	FEICA TM1011	130 kPa
Scherfestigkeit	FEICA TM1012	75 kPa
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +90°C
Wasseraufnahme	EN 1609	0,2 kg/m <sup>2</sup>
Lagerzeit		9 Monate
Lagerung		kühl, trocken, aufrecht und frostfrei

1) Angaben richten sich nach jeweiliger Temperatur und Luftfeuchtigkeit

2) Untergründe gut anfeuchten

3) Rohdichte nach dem Anfeuchten

4) Umgebung

## Vorbereitung

- Die Untergründe müssen sauber und tragfähig sein. Lose Teile, Staub und Fett entfernen.
- Haftflächen vor der Verschäumung anfeuchten.
- Angrenzende Flächen sowie Wand- und Bodenbeläge im Arbeitsbereich abdecken.



## FM710

### 2C FIX FOAM

#### 2K-Montageschaum Plus



[Translate to Schweiz (Deutsch):]

[Translate to Schweiz (Deutsch):]



[Translate to Schweiz (Deutsch):]

[Translate to Schweiz (Deutsch):]



[Translate to Schweiz (Deutsch):]

[Translate to Schweiz (Deutsch):]



[Translate to Schweiz (Deutsch):]

[Translate to Schweiz (Deutsch):]

Dieser 2-komponentige Polyurethanschaum ist besonders geeignet für die Verfüllung von Hohlräumen sowie zur Dämmung und Isolierung. Er haftet hervorragend auf einer Vielzahl von bauüblichen Untergründen, z.B. Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Faserzement, Metall und zahlreichen Kunststoffen (Polystyrol, PUR-Hartschaum, Polyester, Hart-PVC).

## Verarbeitung

- Kappe entfernen und den Ventilhebel mit Verlängerungsschlauch fest aufschrauben.
- Grünen Aktivierungsknopf in die Öffnung des Dosenbodens stecken.
- Dann die Dose mit dem Knopf auf einen festen Untergrund stellen und mit beiden Händen kräftig herunterdrücken.
- Nun die Dose ca. 30x mit nach unten gerichteter Ventilschutzkappe kräftig schütteln.
- Sofort die Dose in Gebrauch nehmen und innerhalb von 3 Minuten entleeren.
- Dose mit Ventil stets nach unten halten.
- Durch Eindrücken des Ventilhebels wird die Austrittsmenge dosiert.
- Auf gleichmässige Färbung des austretenden Schaums achten, sonst Schüttelvorgang wiederholen. Nur mit Aktivierungsknopf aktivieren.
- Nicht aktivieren bei einer Dosentemperatur über 25°C!
- Den Schaum nicht längere Zeit frei bewittern, da dieser nicht UV-beständig ist.
- Eventuelle Schaumüberstände nach Aushärtung abschneiden.

## Reinigung

Schaumspritzer sofort mit AA290 Pistolenreiniger oder Aceton entfernen. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

## Hinweis

- Nur in Räumen mit Grundflächen grösser als 5 m<sup>2</sup> (Geschosshöhe 2,5 m) und guter Belüftung verarbeiten.
- Nicht rauchen!
- Augen schützen, Handschuhe und Arbeitskleidung tragen.

## FEICA Testmethoden

### Service

Fragen an unsere Anwendungstechnik nehmen wir gerne telefonisch oder per E-Mail entgegen.

### Zusatzinformation

Änderungen und Korrekturen vorbehalten. Alle Angaben sind als allgemeine Hinweise zu verstehen.

Die Auswahl des übrigen Baumaterials sowie weitere situative Bedingungen beeinflussen die Verarbeitung bzw. Anwendung unserer Produkte. Genügend eigene Eignungstests sind unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise durchzuführen.



**tremco illbruck Swiss AG**  
 Sihlbruggstrasse 144  
 6340 Baar  
 Schweiz  
 T: +41 41 760 12 12  
 F: +41 41 760 13 20

info.ch@tremco-illbruck.com  
 www.tremco-illbruck.ch

tremco illbruck verwendet von FEICA entwickelte und anerkannte Testmethoden, um transparente und reproduzierbare Testergebnisse zu liefern, wodurch die Kunden eine genaue Darstellung der Produktleistung erhalten. FEICA OCF Testverfahren finden Sie unter: [www.feica.com/our-industry/pufoam-technology-ocf](http://www.feica.com/our-industry/pufoam-technology-ocf). FEICA ist ein multinationaler Verband der europäischen Kleb- und Dichtstoffindustrie, einschliesslich Ein-Komponenten-Schaum-Hersteller. Weitere Informationen unter: [www.feica.eu](http://www.feica.eu).

## Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.ch](http://www.illbruck.ch).

## Zertifikate

