

---

**TECHNISCHES DATENBLATT**


---



## FOME FLEX ÜBERSTREICHBARES SILIKON PAINTASIL

FOME FLEX ÜBERSTREICHBARES SILIKON PAINTASIL ist ein leicht überstreichbares, sehr elastisches, schimmelresistentes (mit Fungizidmitteln ergänztes) Dichtmittel auf Basis von Acryldispersion, geeignet für alle Arten der Farben. Das ist eine der besten Acryl-Dichtmassen, die phthalatfrei hergestellt wird. Überstreichbares Silikon erzeugt eine sehr elastische Fuge, die hervorragend auf den meisten Baumaterialien haftet. Dichtmittel auf innovative Basis von Polyacryl-Wasser-Dispersion erzeugt nachhaltige chemische Bindungen mit vielen Baumaterialien wie Glas, Aluminium oder Keramik. Die Dichtmasse mit Fungizidmitteln verhindert Bildung von Pilzen und Keimen. FOME FLEX ÜBERSTREICHBARES SILIKON eignet sich perfekt zum Abdichten von Dehnfugen vor Ausbaurbeiten und vor Streichen. Fugenbeweglichkeit bis 20% beugt Risse vor. Die Fuge ist nach 60 Minuten überstreichbar, darum werden viele Arbeiten schneller und bequemer geleistet. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Die Dichtmasse mit Fungizidmitteln eignet sich gut für Abdichtung von Wänden im Bad.

### Vorteile

- Leicht überstreichbar mit allen Arten von Farben nach 60 Minuten.
- Sehr elastische und starke Fuge
- Für den Innen- und Außenbereich
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schimmel: S1
- Perfekte Haftung auf den meisten Baumaterialien
- Zugfestigkeit 0,6 N/mm<sup>2</sup>
- Verarbeitungstemperatur +5 °C ... +50 °C
- Temperaturbeständigkeit -30 °C ... +80 °C

### Hervorragende Haftung auf:

- Gipskartonplatten
- Beton
- Mauerwerk
- Putz
- Keramik
- PVC
- Metallen
- Aluminium
- Granit

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Anwendungsbereiche

Zur Abdichtung von allen beweglichen und stabilen Verbindungen: Holz, Gipskartonplatten und Dämmplatten, Decken- und Wandecken, Fenster- und Türeninnenrahmen vor Ausbau und Streichen. Zur Abdichtung von kleinen Rissen im Innen- und Außenbereich.

### Technische Daten

Merkmal	Einheit	Zertifikat	Wert
Farbe			Weiß
Dichte	g/cm <sup>3</sup>		1,43
Aushärtezeit	Min.		20
Überstreichbar nach	Min.		60
Standvermögen von Dichtmassen	mm		0
Schimmelresistenz		EN 15651-3	S1 (sehr hohe Resistenz)
Fugenbeweglichkeit	%	EN 15651-1	20
Shore A-Härte		EN ISO 868	9
Bruchdehnung	%	ISO 8339	350
Zugfestigkeit	N/mm <sup>2</sup>	ISO 8339	0,6
Elastizitätsmodul bei 100% 23 °C	MPa	ISO 8339	0,5
Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten	°C		-30 °C...+80 °C
Verarbeitungstemperatur	°C		+5 °C...+50 °C
Klasse zum Brandverhalten		DIN EN SIO	0,72
11925-2	E		300/600
Inhalt	ml.		310

### Zertifizierung

CE
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20HM
EN 15651-3 S1



Das „EMICODE“ Siegel ist ein Qualitätszeichen der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.

Prüfungen nach ISO 16000 konzentrieren sich auf das Verhalten von flüchtigen organischen Verbindungen (engl. VOC), nach denen FOME FLEX ÜBERSTREICHBARES SILIKON PAINTASIL den höchsten Kriterien „EMICODE EC1 PLUS“ entspricht: ein sehr emissionsarmes Produkt.



### Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen trocken, staubfrei, sauber und fettfrei sein. Spitze der Kartusche abschneiden und die mitgelieferte Düsenspitze darauf schrauben. Die Kartusche in die Pistole einsetzen, auf den Abzug der Pistole mehrmals drücken und die Düse mit Klebstoff füllen. Zur Verwendung vor dem Streichen im Innen- und Außenbereich. Bei der Verarbeitung im Außenbereich 6 Stunden vor Regen schützen.

---

## TECHNISCHES DATENBLATT

---

### Lagerung

Trocken und aufrecht bei Temperatur von +5 °C bis +25 °C lagern. Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate. Lagerungshinweise beachten. Dosen vor direkten Sonnenstrahlen und Hitze über +50 °C schützen.

### Verpackung

310 ml Kunststoffkartusche, 12 Kartuschen in der Verpackung.

### Sicherheitshinweise

Vor der Anwendung Sicherheitsdatenblätter bitte lesen. Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage bei offiziellen Händlern erhältlich.

### Entsorgung

Restenleere Verpackung gemäß Vorschriften entsorgen.