

## Fome Flex ACRYL 202 Überstreichbares Dichtmittel



FOME FLEX ACRYL 202 ist eine leicht überstreichbares, hochelastisches, weißes oder graues Dichtmittel auf Wasserbasis und Basis der Acryldispersion, geeignet für alle Arten von Farben. Eines der besten Produkte in der Familie der Acryldichtstoffe. Die überstreichbare Silikonfuge ist sehr elastisch und haftet gut auf den meisten Baumaterialien. FOME FLEX ACRYL 202 eignet sich perfekt zum Abdichten von Bewegungsfugen vor der Endbearbeitung und vor Streichen. Fugenbeweglichkeit bis zu 12,5 % garantiert eine rissfreie Fuge.

### ENSCHAFTEN:

- Dauerelastische und feste Fuge
- Für Farben auf Wasserbasis und auf Lösemittelbasis geeignet
- Hervorragende Haftung auf den meisten Baumaterialien ohne Grundierung
- Zugfestigkeit 0,52 N/mm<sup>2</sup>
- Verarbeitungstemperatur +5°C...+40°C
- Temperaturbeständigkeit -20 °C to + 75 °C

### HERVORRAGENDE HAFTUNG AUF

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

### ANWENDUNGSBEREICHE:

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

## TECHNISCHES DATENBLATT

### TECHNISCHE DATEN

| Merkmal                                    | Einheit           | Zertifizierung | Wert            |
|--|-------------------|----------------|-----------------|
| Grundmaterial                              |                   |                | Acryldispersion |
| Farbe                                      |                   |                | Weiß, grau      |
| Dichte                                     | g/cm <sup>3</sup> |                | 1,56            |
| Aushärtezeit                               | Min.              |                | 7               |
| Standvermögen von Dichtmassen              | mm                |                | <2              |
| Fugenbeweglichkeit                         | %                 | EN 15651-1     | 12,5            |
| Shore A-Härte                              |                   | EN ISO 868     | 53              |
| Bruchdehnung                               | %                 | ISO 8339       | 200             |
| Zugfestigkeit                              | N/mm <sup>2</sup> | DIN 53504      | 0,52            |
| Elastizitätsmodul bei 100% 23 °C           | MPa               | ISO 8339       | 0,5             |
| Trocknungszeit                             |                   |                | 8- 12 Stunden   |
| Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten | °C                |                | -20°C...+75°C   |
| Verarbeitungstemperatur                    | °C                |                | +5°C...+40°C    |
| Inhalt                                     | ml                |                | 310             |

### NORMEN / ZERTIFIKATE



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 das Produkt den höchsten Kriterien „EMICODE EC1 PLUS“ entspricht: ein sehr emissionsarmes Produkt.



EN 15651-1 F-EXT-INTDIN 53428 Water absorption

### 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 Dichtstoff füllen. Zur Verwendung vor dem Streichen im Innen- und Außenbereich. Bei der Verarbeitung im Außenbereich 6 Stunden vor Regen schützen. Die Fugentiefe muss immer der Fugenbreite entsprechen. Als Faustregel gilt das Verhältnis von Tiefe zu Breite: Bei Fugen bis 10 mm Breite sollte das Verhältnis von Tiefe zu Breite 1:1 bei einer Mindestdtiefe und Mindestbreite von 5 mm betragen. Bei Fugen, die breiter als 10 mm sind, wird die Tiefe berechnet, indem die Breite durch 3 geteilt wird plus 6 mm. Die Parkettspachtelschicht darf nach der vollständigen Trocknung geschliffen werden. Es wird empfohlen, kein zu grobes Schleifpapier zu verwenden, sonst können Risse entstehen. Vor dem Schleifen ist sicher zu stellen, dass die Spachtelschicht vollständig trocken ist.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### LAGERUNG

In aufrechter Position trocken von +5°C bis +25°C lagern. Die Haltbarkeit beträgt 18 Monate nach der Herstellung, falls ordnungsgemäß gelagert wird. Kartuschen vor Hitze über +50°C und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Frostbeständigkeit beim Transport bis -15° C.

### 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.