

# Fome Flex Acryl 202

# 3.07

310A

07-07-2009

**-D-**

**-GB-**

**-NL-**

## Produktumschreibung

Fome Flex Acryl 202 ist ein hochwertiger Einkomponenten Fugendichtstoff auf Basis von Acryldispersion. Das Produkt ist nahezu geruchlos und nicht korrosiv gegenüber Metall. Nach anbringen bildet das Produkt, durch verdunsten von Wasser, eine plastisch elastische Masse.

## Einsatzbereiche

Anschlussfugen im Bau zwischen Holz- und Metallfenster und Beton und Mauerwerk. Fugen zwischen Treppe und Wand, Decke und Wand, bei Fensterbankanschlüsse und Gasbetonkonstruktionen. Für innen und \*außen Anwendungen.

\*Außena nwendung möglich während gut trocknende Wetterbedingungen. Nach durchhärten ist Fome Flex Acryl 202 regenfest. Im Allgemeinen haftet Fome Flex Acryl 202 ohne Voranstrich auf viele Baumaterialien wie Beton, Mauerwerk, Gasbeton, lackiertem Holz, anodisiertem Aluminium und hart PVC.

**Anwendungseinschränkungen** Unter anderem nicht geeignet für Unte rwasserfugen und nicht für PP, PE, Teflon und Bitumen Untergründe. Üb erstreichen mit hochgefüllte Dispersionsfarben kann zu Rissbildung in der Farbe führen.

**Vorbereitung und Nachglätten** Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Stark saugende Untergründe vorbereiten mit verdünntem Fome Flex Acryl 202. Bitte Primeranwendungstabelle beachten. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. Nachglätten mit Terpentin.

Verfügbare **Farben**  
Weiß, grau, braun und schwarz.

**Verpackung**  
Kartuschen à 310ml und Folienbeutel à 600ml.

**Sicherheit**  
Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfüg ung.

**Garantie**  
Den Braven Sealant garantiert, dass seine Produkte, innerhalb der Haltbarkeit, mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unserer Verkaufsbedingungen.

Für Folgeschäden haftet Den Braven Sealants unter keinen Umständen.

**Haftung**  
Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse von unseren Tests und Erfahrung und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, durch eigene Prüfun gen sich zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist

## Product description

Fome Flex Acryl 202 is a one component, highly qualified, plastic elastic sealant based on an acrylic emulsion. The product is almost odour free and is not corrosive towards metals. After application the product forms a soft plastic elastic rubber by evaporation of water from the sealant.

## Applications

Joints in the building industry between wooden and metal window frames and concrete and brickwork. Joints between stairs and walls, between concrete and ceiling elements, between wall and ceiling, skirting boards and windowsills. For inside and \*outside applications.

\*Outside application is only possible under good drying conditions. After curing Fome Flex Acryl 202 is weather- and rain resistant. In general Fome Flex Acryl 202 will show good adhesion without a primer on building materials like concrete, brickwork, painted wood, anodised aluminium and uPVC.

## Limitations

Among others not recommended for continuous water emersion and not for PE, PP, Teflon and bituminous surfaces. Painting over with highly filled emulsion paints can cause cracks in the paint film.

## Surface preparation and finishing

Surfaces must be clean, dry and sound. Use diluted Fome Flex Acryl 202 as a primer for highly porous surfaces. See Primer Selection Guide and TB02-95 Adhesion tests prior to the application are recommended. Finish with white spirit.

**Available colours**  
White, grey, brown and black.

**Packaging**  
Cartridges of 310ml and foil packs of 600ml.

**Safety**  
Safety data sheets are available upon request.

**Warranty**  
Den Braven Sealants warrants that its product complies, within its shelf life, to its specification.

The liability shall in no case exceed the amount fixed in our Conditions of Sale.

In no event Den Braven Sealants is liable for any incidental or consequential damage.

**Liability**  
All supplied information is the result of our tests and experience and is of general nature. However, they do not imply any liability. It is the responsibility of the user to verify by his own tests if the product is suitable for the application.

## Productbeschrijving

Fome Flex Acryl 202 is een hoogwaardige 1 component acrylaatkit op dispersie basis. Het product is vrijwel reukloos en niet corrosief ten opzichte van metalen. Na het aanbrengen vormt het product een plastisch elastische rubber door verdampen van het water uit de massa.

## Toepassingen

Aansluitvoegen in de bouw tussen houten en metalen kozijnen en beton en metselwerk. Voegen tussen trappen en wanden, tussen beton en plafond elementen, bij plafond/wand aansluitingen, bij plinten, vensterbanken en gasbeton. Zowel binnen als \*buiten toepasbaar.

\*Buiten toepassing is alleen mogelijk bij goed drogend weer. Na doordrogen is Fome Flex Acryl 202 weer en regen bestendig. In het algemeen hecht Fome Flex Acryl 202 zonder primer uitstekend op vele bouwmaterialen zoals beton, metselwerk, gasbeton, gelakt hout, geanodiseerd aluminium en hard PVC.

## Beperkingen

Onder meer niet geschikt voor langdurige waterbelasting en niet voor toepassing op PE, PP, Teflon en bitumineuze ondergronden. Overschilderen met hooggevulde dispersie verven kan barstvorming in de verf geven.

## Vorbereitung en afwerking

Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Sterk zuigende ondergronden voorstrijken met verdunde Fome Flex Acryl 202. Zie Primeradviestabel TB 02-95. Een hecht proef voor gebruik wordt aanbevolen. Afwerken met terpentijn. Zie TB 03-95.

**Beschikbare kleuren**  
Wit, grijs, bruin en zwart.

**Verpakking**  
Kokers van 310ml en borsten van 600ml.

**Veiligheid**  
Een product veiligheidsblad is beschikbaar.

**Garantie**  
Den Braven Sealants garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is Den Braven Sealants aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

**Aansprakelijkheid**  
De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

# Fome Flex Acryl 202

# 3.07

310A

07-07-2009

-D- Typische Werte	-GB- Typical values	-NL- Typische waarden	Dimension	
<i>Allgemein</i>	<i>General</i>	<i>Allgemein</i>		
Basis	Basis	Basis		acryl emulsion
Verarbeitungstemperatur	Application temperature	Aanbreng temperatuur	°C	+5 / +40
Auspressrate	Application rate	Verspuitbaarheid	g/min	1200
Standvermögen	Flow	Standvermogen	mm	<2
Dichte	Density	Dichtheid	g/ml	1,68
Hautbildungszeit	Skin over time	Huidvormingstijd	min	5
Frostbeständig bis -15°C während Transport	Frost resistant till -15°C during transport	Vorstbestendigheid tot -15°C tijdens transport		ja / yes / ja
Haltbarkeit zwischen +5°C und +25°C	Shelf life between +5°C and +25°C	Houdbaarheid tussen +5°C en +25°C	Monat / Month maand	12
Anstrichverträglich nach Aushärten	Paintable after curing	Overschilderbaar na uitharden		Ja / yes / ja
Trockengehalt	Solids	Droge stof gehalte	%	85
Praktische Dehnfähigkeit	Joint movement capability	Toelaatbare vervorming	%	± 7,5
Temperaturbeständig nach Aushärten	Temperature resistance after curing	Temperatuursbestendigheid na uitharden	°C	-20 / +75
<i>Mechanische Werte</i> <i>2 mm Schicht</i>	<i>Mechanical properties</i> <i>2 mm film</i>	<i>Mechanische waarden</i> <i>2 mm film</i>		
Shore-A Härte (3 s)	Shore-A hardness (3 s)	Shore-A hardheid (3 s)		20
Zugfestigkeit	Tensile strength	Treksterkte	MPa (N/mm <sup>2</sup> )	0,30
Bruchdehnung	Elongation at break	Rek bij breuk	%	150

Fugen	Joints	Voegen		
<i>Netto geschätzter Verbrauch</i>	<i>Net estimated usage</i>	<i>Netto verbruiksschatting</i>		
Fugenmeter pro Kartusche 310ml für verschiedene Fugendimensionen. (Breite x Tiefe)	Metres of joint per cartridge 310ml for various joint sizes. (width x depth)	Meters voeg per koker 310ml voor verschillende voegmaten. (breedte x diepte)	4 x 6 mm 6 x 6 mm 8 x 6 mm 12 x 8 mm 16 x 10 mm 20 x 12 mm	12,9 m 8,6 m 6,4 m 3,2 m 1,9 m 1,3 m
<i>Vorfüllmaterial</i>	<i>Back up material</i>	<i>Rugvulling</i>		
Für die richtige Fugentiefe und zur Verhütung von dreiseitiger Haftung Vorlegeband benutzen.	Install back up material for the right joint depth and in order to prevent three side adhesion.	Voor de juiste voegdiepte en ter voorkoming van drie flanken hechting rugvulling gebruiken.		
<i>Fugendimensionierung</i>	<i>Joint dimensions</i>	<i>Voegafmetingen</i>	Breite / width breedte	Tiefe / depth diepte
Minimum Breite	Minimum width	Minimum breedte	4 mm	
Maximum Breite	Maximum width	Maximum breedte	25 mm	
Fugenverhältnis	Joint connection	Voegrelatie voor voegen	4-8 mm 10-12 mm 14-16 mm 18-20 mm 22-24 mm	6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 14 mm
<i>Siehe auch TB 01-95</i>	<i>See also TB 01-95</i>	<i>Zie ook TB 01-95</i>		