

## Produktinformation:

# Fixa Akrylfog

### Professionell - All-round – Ftalatfri

#### Produktbeskrivning och användning

Fixa Akrylfog är en plastoelastisk ftalatfri vattenbaserad fogmassa som kan målas över. Den härdar genom avdunstning av vatten.

Fixa Akrylfog används till fogning runt dörrar och fönster, mellan gipsväggar, fogning vid karmar och fotlister, samt till utfyllning av sprickor, skivskarvar, rörgenomföringar mm. Fogmassan är även utmärkt till konstruktion av ljudfogar.

Kan användas på ytor som t.ex. betong, tegel, glas, trä, de flesta målade ytor, aluminium mm utan att använda primer.

#### Fysikaliska / Kemiska data:

##### Fogmassa:

Typ:	Vattenbaserad akrylfogmassa
Fungicidbehandlad:	Nej
Konsistens:	Pastös, tixotrop massa
Densitet:	ca 1,65 kg/liter
Hållbarhet:	2 år i öppnat emballage vid torr och sval förvaring.
Förpackning:	

Artikelnummer	Kulör	Emballage
5043273	Vit	300 ml patron

##### Härdad fogmassa:

Övermålningsbar:	Ja
Krymp:	ca 15 %
Beständighet:	Temperatur: ca -25°C till +80°C
	Vatten: Tål fukt, men är inte vattenbeständig.

## **Bruksanvisning:**

*Dimensionering av fogen:*

*Fogmassan kan användas i fogar från 0 till 25 mm bredd. Använd botteningslist i rätt dimension, som placeras enligt planerat fogdjup.*

**Observera!** *Vid många byggprojekt acklimatiserar sig de olika byggmaterialen under de första månaderna. Detta inträffar speciellt under den första tiden efter att objektet börjat användas och lokalerna värms upp. Det kan då förekomma större rörelser mellan byggnadsdelarna än fogmassan kan klara. Detta är särskilt svårt om fogarna är smala. Därför kan det uppstå sprickor som senare bör fogas igen (när byggnaden har nått sin jämvikt).*

*Förberedelser av underlag:*

*Fogsidorna skall vara rena, torra, fria från släppmedel, olja, fett, damm, och lösa partiklar. Fixa Akrylfog kan användas utan primer på ytor som glas, aluminium, trä, betong, tegel mm. Mycket porösa ytor primas med en lösning av 50 % akrylfogmassa i 50 % vatten.*

*Då det i praktiken kan förekomma variationer i de olika materialen, bör det alltid utföras noggranna vidhäftningstester före start av fogning – särskilt vid större arbeten.*

*Maskeringstejp rekommenderas, vilken avlägsnas igen direkt efter applicering av fogmassan.*

*Användningstemperatur:*

*Kan appliceras vid temperaturer mellan +5°C och +40°C.*

*Applicering:*

*Skär av patronens skruvtopp med en vass kniv. Skär därefter till fogspetsen med ett snett snitt, som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med en hand- eller tryckluftspistol. Fogen trycks på plats och glättas noggrant med en vattenmättad fogpinne, våt svamp eller våt trasa, inom 5 – 10 minuter efter applicering.*

*Härdning:*

*Skinnbildning: ca 10 minuter vid 23°C och 50 % RF.  
Klibbfri: ca 15 minuter vid 23°C och 50 % RF.  
Härdning: 1 – 2 dagar för små fogar. Större fogar kräver längre härdningstid.  
Fogmassan härdar långsammare vid lägre temperaturer och högre luftfuktighet.*

*Efterbehandling:*

*Efter härdning kan Fixa Akrylfog målas över med de flesta färgtyper. På grund av det stora utbudet på marknaden rekommenderas alltid att man gör ett prov. Särskilt med matta färger är det risk för krackelering.*

*Rengöring:*

*Verktyg rengörs – och fogmassa avlägsnas med varmt vatten.  
Härdad fogmassa kan enbart avlägsnas mekaniskt.  
Händer och hud tvättas med tvål och vatten.*

## **Säkerhet:**

*Se produktens säkerhetsdatablad.*