



Akrylfog

Vattenbaserad Akrylfog med minimalt svinn

- ▶ DS/EN 15651-1
- ▶ Användning inom- och utomhus
- ▶ Flexibel
- ▶ Som ljudfog
- ▶ Primerfri
- ▶ Övermålningsbar
- ▶ Mycket låga utsläpp



Användningsområde

LIP Akrylfog är en vattenbaserad fogmasa för fogning inomhus, kring fönster och dörrar, vid lister och karmar, mellan gipsplattor och andra byggnadsdelar.

Kan målas över med de flesta vattenbaserade färger när fogen är genomhärdad – testa innan användning. Klarar inte att konstant utsättas för vatten.

LIP Akrylfog används på rena och torra samt fettfria ytor.

Underlag

Fogsidorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar.

LIP Akrylfog kan användas utan primer på de flesta ytor som glas, aluminium, trä, betong, tegel etc. Mycket porösa ytor primas med en blandning av 50 % Akrylfog-massa och 50 % vatten.

Då det i praktiken kan förekomma variationer i de olika materialen, ska man alltid genomföra tillräckliga vidhäftningsförsök innan man påbörjar projekt – i synnerhet om de är stora. Här rekommenderas att använda maskeringstejp, som tas bort direkt efter att fogmassan applicerats.

Bruksanvisning

Patronens lock skärs av med en vass kniv och själva fogspetsen skärs sedan till med ett diagonalt snitt, som ska vara något mindre än fogens bredd. **LIP Akrylfog** appliceras med hjälp av hand- eller tryckluftspistol.

Fogen trycks på plats och jämnas noggrant ut med en vattenmättad fogpinne, våt svamp eller våt trasa, senast 5–10 minuter efter applicering.

OBS!

Fogmassan härdar långsammare vid låg temperatur och fuktighet.

Fogdimensionering

Fogar där **LIP Akrylfog** används bör dimensioneras så att rörelsen hos den fria fogsubstansen ligger under +/- 15%. Fogmassan kan användas i fogar med 0 till 25 mm bredd. För att kunna hantera maximal fogrörelse bör dock fogens bredd vara minst 7,5 mm och fogdjupet normalt hälften av fogbredden, dock minst 7,5 mm och max. 12 mm. Fogband i rätt dimension används och placeras utifrån önskat fogdjup.

Rengöring

Verktyg rengörs – och fogmassa tas bort – med t.ex. varmt vatten. Härdad fogmassa kan endast tas bort mekaniskt. Händer och hud tvättas med vatten och tvål.

Förpackning

Patroner på 300 ml. Ska förvaras torrt och frostfritt.

Färg

Vit

Allmänt

LIP-produkter står ständigt under intern såväl som extern kvalitetskontroll. Utöver denna produktinformation hänvisar vi till samtliga aktuella byggnadsregler och gällande normer i det land där produkten används. Vi garanterar att samtliga LIP-produkter är felfria när de lämnar vår fabrik. Då användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ta ansvar för detta.

Hänvisning

Säkerhetsdatablad.

Tekniska data	
Hinnbildning	Ca 10–15 min.
Volymbortfall	Ca 15 %
Densitet	1,65 g/ml
Materialåtgång	Fogbredd i mm x fogdjup i mm = åtgång i ml/m. (se åtgångsberäkning på lip.dk)
Elasticitet	+/- 15 %
Vulkaniseringssystem	Vattenavdunstning
Genomhärdning	2–3 mm/24 timmar
Temperaturbeständighet	-25 °C till +80 °C
Användningstemperatur	+5 °C till +40 °C
Förvaring / Tekniska data	Vid frostfri förvaring är hållbarheten minst 12 månader från tillverkningsdatum.
Förvaring / Arbetsmiljön	Vid frostfri förvaring är hållbarheten minst 12 månader från tillverkningsdatum.

