



Produktbeskrivning

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

Användningsområde

CM Akrylfog är särskilt avsedd för att täta i underlag innan avjämningsarbete. Fogmassan kan även användas till fogning runt dörrar och fönster, mellan gipsväggar, fogning vid karmar och fotlister, samt till utfyllning av sprickor, skivskarvar, rör genomföringar mm. Kan användas på ytor som t.ex. betong, tegel, glas, trä, de flesta målade ytor, aluminium m.m. utan att använda primer. Fogmassan kan användas i fogar från 0–25 mm bredd. Använd botteningslist i rätt dimension, som placeras enligt planerat fogdjup.

Observera! Vid många byggprojekt aklimatiserar 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).

Förbehandling

Fogsidorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, olja, fett, damm och lösa partiklar. 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. Kan appliceras vid temperaturer mellan +5°–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.

Efterbehandling och uttorkning

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 härddar långsammare vid lägre temperaturer och högre luftfuktighet.

Efter härdning kan CM 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.

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

Lagring och förpackning

Förvaras frostfritt, torrt och svalt. Lagringstiden är 24 månader i oöppnad originalförpackning från tillverkningsdatum. Tillverkningsdatumet anges på förpackningen. CM Akrylfog levereras i 300 ml tub.

Restprodukter och skyddsanvisning

Tomma och rengjorda förpackningar sorteras som plast. Produkten får inte tappas i avloppsnät.

Dokument om hälsa, miljö, säkerhet samt teknisk service

Gällande version av tillhörande produktokument presenteras på www.combimix.se. Tidigare odaterade och daterade utgåvor är inte giltiga. För mer information kontakta vår säljorganisation.

Fysikaliska/kemiska data:

Fogmassa:	
Typ:	Vattenbaserad akrylfogmassa
Fungicidbehandlad:	nej
Konsistens:	Pastös, tixotropisk massa
Densitet:	ca 1,65 kg/liter
Härdad fogmassa:	
Övermålningsbar:	ja
Krymp:	ca. 15 %
Beständighet:	temp.: ca -25°C till +80°C vatten: tål fukt men är inte vattenbeständig

Detta produktblad innehåller generella anvisningar. Produktens användning sker under en mängd skiftande förhållanden och förutsättningar. Combimix ansvarar inte för lagring, användning i konstruktion, bearbetning eller utförande, samverkande effekter med andra produkter, användning betingad av lokala förhållanden eller andra externa faktorer. Combimix ansvarar inte heller i de fall då ovanstående information vartolkats eller frångåtts av användaren.

