

**Produktinformation:**

# Danaseal Akryl 504

**Professionell - All-round – Ftalatfri****Produktbeskrivning och användning**

Danaseal Akryl 504 är en plastoelastisk ftalatfri vattenbaserad fogmassa som kan målas över. Den hårdar genom avdunstning av vatten.

Danaseal Akryl 504 används till fogning kring 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.

Danaseal Akryl 504 uppfyller kraven klassning 12,5 P enligt ISO 11600.

Danaseal Akryl 504 uppfyller emissionskraven enligt Emission EC 1<sup>PLUS</sup>.

Produkten är en deklarerad vara i Supply Chain Declaration Portal (SCDP) för Nybyggnation generation 3 & 4.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Fogmassa:**

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

Artikelnummer	Kulör	Emballage
50442	Vit	300 ml patron
50462		600 ml påse
50443	Grå	300 ml patron
50461		600 ml påse
50445	Svart	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.

CE

DANA LIM A/S  
Københavnsvej 220  
DK-4600 Køge  
14  
DOP: 15651-0504-1

EN 15651-1  
F-INT



## **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 skal vara rena, torra, fria från släppmedel, olja, fett, damm, och lösa partiklar. Danaseal Akryl 504 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 Danaseal Akryl 504 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:*

*Ohärdad fogmassa avlägsnas med wiper eller varmt vatten.*

*Härdad fogmassa kan enbart avlägsnas mekaniskt.*

*Händer och hud tvättas med tvål och vatten.*

## **Säkerhet:**

*Se produktens säkerhetsdatablad.*

*Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden och inte produktspecifikationer.*

*I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.*

**DANA LIM SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK**

**TEL: 046 - 57070 - INFO@DANALIM.SE**