

**Produktinformation:**

# Danaseal Acryl 504

**Professionel - All-round - Phthalatfri****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Danaseal Acryl 504 er en plasto elastisk phthalat-fri vandbaseret fugemasse der kan overmales. Den hæder ved fordampning af vand.

Danaseal Acryl 504 anvendes til fugning omkring døre og vinduer, mellem gipsskillevægge, fugning ved karme og fodlister, samt til udfyldning af revner, pladesamlinger, rørgennemføringer m.m. Fugemassen er desuden velegnet til konstruktion af lydfuger.

Kan anvendes på flader som f.eks. beton, mursten, glas, træ, de fleste malede flader, aluminium m.m. uden brug af primer.



Medlem af FO Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

Danaseal Acryl 504 er godkendt i henhold til Ecodecode EC 1<sup>PLUS</sup>.

Produktet er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan indgå i Svanemærket byggeri.

**Fysiske / kemiske data:****Fugemasse:**

Type:	Vandbaseret acrylfugemasse
Fungicidbehandlet:	Nej
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Vægtfylde:	ca. 1,65 kg/liter
Holdbarhed:	2 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.
Emballage:	

Varenr.	Farve	Størrelse	DB-nr.
50442	Hvid	300 ml patron	1688649
50462		600 ml pose	1688651

**Hærdet fugemasse:**

Overmalbar:	Ja
Svind:	ca. 15 %
Bestandighed:	Temperatur: ca. -25 °C til +80 °C
	Vand: Tåler fugt, men er ikke vandbestandig.



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

EN 15651-1  
F-INT



## Brugsanvisning:

**Dimensionering af fugen:** Fugemassen kan anvendes i fuger fra 0 til 25 mm bredde. Der anvendes fugebund i den rette dimension, der placeres efter den ønskede fugedybde.

**Bemærk!** Ved mange byggeopgaver vil der i løbet af de første måneder ske en akklimatisering af de anvendte byggematerialer. Dette vil især være tilfældet i perioden efter ibrugtagning hvor der sker en opvarmning af lokalerne. Derved kan der opstå et større svind mellem bygningsdelene, end en fugemasse har mulighed for at optage. Dette er især tilfældet hvis fugerne er smalle. Der kan derfor ske en revnedannelse, som efterfølgende må fuges igen (når byggeriet har nået sin ligevægt i forhold til brugsforholdene).

**Forberedelse af materialer:** Fugesiderne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. Danaseal Acryl 504 kan anvendes uden primer på de fleste overflader som glas, aluminium, træ, beton, mursten m.m. Meget porøse flader primes med en opløsning af 50 % acrylfugemasse og 50 % vand.

Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæftningsforsøg før igangsættelse af - især store opgaver. Det anbefales at bruge afdækningstape, der fjernes igen umiddelbart efter påføring af fugemassen.

**Anvendelsestemperatur:** Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C.

**Påføring:** Patronens gevindtop afskæres med en skarp kniv, hvorefter selve fugespidsen tilskæres med et skråt snit, der er lidt mindre end fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluft pistol. Fugen trykkes på plads og glittes omhyggeligt med en vandmættet fugepind, våd svamp eller våd klud, senest 5 - 10 minutter efter påføring.

**Hærdning:** Hindedannelse: ca. 10 minutter ved 23 °C og 50 % RF.  
Klæbefri: ca. 15 minutter ved 23 °C og 50 % RF.  
Gennemhærdet: 1 - 2 dage ved små fuger. Større fuger kræver længere hærdetid. Fugemassen hærdet langsommere ved lavere temperaturer og højere luftfugtighed.

**Efterbehandling:** Efter hærdning kan Danaseal Acryl 504 overmales med de fleste malingstyper. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at man udfører prøve, specielt for matte typer maling kan der opstå krakelering.

**Misfarvning af fuger:** For yderligere oplysninger om misfarvning af fuger, se »Teknisk information om fuger og gulning« i vores brochurekartotek.

**Rengøring:** Uhærdet fugemasse fjernes med wiper eller varmt vand.  
Hærdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk.  
Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.

## Sikkerhed:

Se produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK  
TLF. 56 64 00 70 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75