

**Produktinformation:**

# Acryl Extra 505

**Phthalatfri acrylfugemasse, kan slibes og overmales****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Acryl Extra 505 er en specialudviklet, phthalatfri acrylfugemasse til fuger og revner indendørs og i tørre rum. Fugemassen svinder minimalt, kan slibes og giver en perfekt bund før efterfølgende finish med maling.

Acryl Extra 505 anvendes til indendørs fugning og tætning af mindre revner og huller på paneler, karme, pladesamlinger, lette skillevægge m.m.

Acryl Extra 505 lever op til de strenge miljø- og indeklimakrav som stilles fra Svanemærkning og M1-mærkning.

Acryl Extra 505 er CE-mærket jf. EN 15651-1, F-INT. Se produktets ydeevnedeklaration for yderligere information.



5097-0012

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

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

Varenr.	Farve	Størrelse	DB-nr.
50532	Hvid	300 ml patron	2165828
50562	Hvid	600 ml pose	2351280

**Hærdet fugemasse:**

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



## Brugsanvisning:

*Dimensionering af fugen: Fugemassen kan anvendes i fuger i op til 15mm bredde. Anvend fugebund i korrekt dimension som 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. Acryl Extra 505 kan anvendes på overflader som træ, beton, mursten m.m. Meget porøse flader primes med en blanding af 50 % acrylfugemasse i 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.*

*Ved fugning anbefales det 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 våd svamp, våd klud, vandmættet fugepind eller lignende senest 5 - 10 minutter efter påføring.

Rækkeevne: For en fuger med tværsnit 5 x 5 mm rækker en patron til ca. 12 løbemeter.

Hærdning: Hindedannelse: ca. 5 minutter ved 23 °C og 50 % RF.  
Klæbefri: ca. 8 minutter ved 23 °C og 50 % RF.  
Gennemhærdet: 1 dag ved smalle revner. Større fuger kræver længere hærdetid.  
Fugemassen hærdner langsommere ved lavere temperaturer og højere luftfugtighed.

Efterbehandling: Efter hærdning kan Acryl Extra 505 slibes og 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.

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