

## Produktinformation:

# Mester Acryl 502

All-round, overmalbar, til næste alle materialer

**Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Mester Acryl 502 er en plasto-elastisk 1-komponent vandbaseret fugemasse der kan overmales. Den hælder ved fordampning af vand.

Mester Acryl 502 anvendes til fugning omkring døre og vinduer, samt til udfyldning af revner, pladesamlinger, rørgennemføringer m.m. Fugemassen er endvidere velegnet til såkaldte »lydfuger«.

Kan anvendes på flader som f.eks. beton, mursten, behandlet træ, eloxeret aluminium m.m. uden brug af primer.

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.


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

Type:	Vandbaseret acrylfugemasse
Fungicidbehandlet:	Nej
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Vægtfylde:	ca. 1,6 kg/liter
Holdbarhed:	18 måneder i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.
Transport:	Frost resistent ved transport ned til -15 °C
Emballage:	

Varenr.	Farve	Størrelse	DB-nr.
75817	Hvid	300 ml patron	5713851
75822		600 ml pose	3489861
75823	Grå	600 ml pose	3489838

**Afhærdet fugemasse:**

Overmalbar:	Ja
Svind:	ca. 15 %
Bestandighed:	Temperatur: -20 °C til +60 °C
	Vand: Tåler fugt, men er ikke vandbestandig.

DANA LIM A/S  
Københavnsvej 220  
DK-4600 Køge  
14  
DOP: 15651-0502-1

EN 15651-1  
F-INT



## Brugsanvisning:

### Dimensionering af fugen:

Fugemassen kan anvendes i fuger fra 0 til 25 mm bredde. For at kunne optage maksimal fugbevægelse bør fugens bredde dog være min. 7,5 mm.

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. Mester Acryl 502 kan anvendes uden primer på de fleste overflader som glas, eloxeret aluminium, behandlet træ, beton, mursten og keramik. Meget porøse flader primes med en opløsning af 50 % acrylfugemasse og 50 % vand.

For mere detaljerede oplysninger henvises til vedhæftningsskema i brochuren »Fugemasser Proff - Produktguide«.

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 +30 °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: 7 minutter ved 23 °C og 55 % 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 Mester Acryl 502 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:

Værktøj rengøres - og fugemasse fjernes med f.eks. 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