

## Produktinformation:

# Malerfinish 558

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

Malerfinish 558 er en vandbaseret phthalatfri specialudviklet acrylfugemasse til fuger og revner. Fugemassen har minimalt svind, kan slibes og giver en perfekt bund for efterfølgende finish med maling.

Malerfinish 558 anvendes til indendørs fugning og tætning ved paneler, karme, pladesamlinger, lette skillevægge m.m.

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

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

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

Type: Vandbaseret phthalatfri acrylfugemasse  
 Fungicidbehandlet: Nej  
 Konsistens: Pastøs, tixotropisk masse  
 Vægtfylde: ca. 1,75 kg/liter  
 Holdbarhed: Minimum 2 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.  
 Emballage:

Varenr.	Farve	Størrelse	DB-nr.
47310	Hvid	300 ml patron	5117305

**Afhærdet fugemasse:**

Overmalbar: Ja  
 Svind: ca. 10 %  
 Bestandighed: Temperatur: ca. -25 °C til +80 °C  
 Vand: Tåler fugt, men er ikke vandbestandig.

CE

DANA LIM A/S  
 Københavnsvej 220  
 DK-4600 Køge  
 14  
 DOP: 15651-0558-1

EN 15651-1  
 F-INT



## Brugsanvisning:

**Dimensionering af fugen:** Malerfinish 558 anvendes til tætning af såvel mindre revner og sprækker som til fuger.

Fugemassen kan anvendes i fuger fra 0 til 25 mm bredde. For at kunne optage maksimal fugebevægelse 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. Malerfinish 558 kan anvendes på overflader som træ, beton, mursten m.m.

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.

**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 hærdet langsommere ved lavere temperaturer og højere luftfugtighed.

**Efterbehandling:** Efter hærdning kan Malerfinish 558 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.

**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