

**Produktinformation:**

# Da Mastic 551

**Oliebaseret, hindedannende, kan overmales****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Da Mastic 551 er en oliebaseeret plastisk fugemasse, der danner en elastisk hinde på ca. 1 mm, og forbliver blød og plastisk under hinden. Fugemassen kan overmales, og er let at bearbejde.

Anvendes til fugning omkring døre og vinduer, samt mellem bygningselementer hvor der ikke forekommer store mekaniske påvirkninger. Særlig velegnet til skjulte fuger, ved ventilationskanaler samt til samling af MaxiFlex rammer m.m.

Da Mastic 551 hæfter på de fleste almindeligt anvendte byggematerialer. Fugemassen tåler ikke konstant vandpåvirkning, og har begrænset bestandighed overfor direkte påvirkning af UV-lys og høj varme.

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

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

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

Type:	Plastisk fugemasse baseret på olie og butyl, 1-komponent.
Fungicidbehandlet:	Nej
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Vægtfylde:	ca. 1,7 kg/liter
Holdbarhed:	Minimum 2 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.
Emballage:	

Varenr.	Farve	Størrelse	DB-nr.
75013	Grå	310 ml patron	3489879

**Afhærdet fugemasse:**

Overmalbar:	Ja
Bestandighed:	Temperatur: ca. -40 °C til ca. +100 °C



## **Brugsanvisning:**

- Dimensionering af fugen:** For at kunne optage maksimal fugebevægelse bør fugens bredde være min. 4 mm og max. 20 mm. Fugedybden er normalt den samme som fugebredden, dog min. 10 mm. Der anvendes fugebund i den rette dimension, der placeres efter den ønskede fugedybde.
- Hvis fugemassen udsættes for store eller hyppige bevægelser, kan overfladen danne revner. (Krokodilleskind)
- Forberedelse af materialer:** Fugesiderne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. Da Mastic 551 kan anvendes uden primer på de fleste overflader. Meget porøse flader bør dog primes.
- For mere detaljerede oplysninger henvises til vedhæftningsskema i brochuren »Fugemasser - 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 +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 sæbevandsmættet fugepind, hurtigst muligt efter påføring.
- Hærdning:** Da Mastic 551 danner en beskyttende hinde indenfor ca. 1 døgn ved 20 °C. Fugemassen hærdner langsommere ved lavere temperaturer.
- Efterbehandling:** Efter hindedannelse kan Da Mastic 551 overmales med de fleste malingstyper. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at man udfører prøve.
- 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. mineralsk terpentin. 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**