

**Produktinformation:**

# Syntoseal 548

**Oliebaseret plastisk/elastisk fugemasse****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Syntoseal 548 er en oliebaseeret plasto-elastisk fugemasse, til tætning og fugning omkring vinduer og døre, mellem tegl, beton, træ, glas, pvc m.m.

Syntoseal 548 er let at bearbejde, har fremragende vedhæftning på de fleste materialer.

Syntoseal 548 har høj vejrbestandighed og kan overmales med de fleste malingstyper.



Medlem af FO Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.

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

Type:	Oliebaseret plastoelastisk fugemasse, 1-komponent.
Fungicidbehandlet:	Nej
Konsistens:	Pastøs, tixotropisk masse
Vægtfylde:	ca. 1,5 kg/liter
Holdbarhed:	Minimum 2 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.
Emballage:	

Varenr.	Farve	Størrelse	DB-nr.
7917	Cementgrå	600 ml pose	5118480

**Hærdet fugemasse:**

Overmalbar:	Ja
Bestandighed:	Temperatur: ca. -40 °C til +90 °C



## Brugsanvisning:

**Dimensionering af fugen:** For at kunne optage maksimal fugebevægelse bør fugens bredde være min. 8 mm og max. 30 mm. Fugedybden beregnes ved følgende formel:

$$d = \text{fugebredde}/5 + 8 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$$

Fugeudformning og dimensionering skal altid foretages iht. FSO's retningslinjer. 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. Syntoseal 548 kan anvendes uden primer på de fleste overflader.

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 fugepind, mættet med glittevæske 901, umiddelbart efter påføring.

**Hærdning:** Syntoseal 548 danner en beskyttende hinde indenfor ca. 48 timer ved 20 °C. Hindens tykkelse vil gradvist øges indenfor 6 måneder. Fugemassen hærdner langsommere ved lavere temperaturer.

**Efterbehandling:** Når den er klæbefri, kan Syntoseal 548 overmales med de fleste malingstyper. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi at man udfører en prøve.

**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