

Produktinformation:

Syntoseal 548

Oljebaserad plastoelastisk syntetisk fogmassa**Produktbeskrivning & användning:**

Syntoseal 548 är en oljebaserad plasto-elastisk fogmassa, för tätning och fogning runt fönster och dörrar, mellan tegel, betong, trä, glas, PVC m.m.

Syntoseal 548 är lätt att bearbeta, har god vidhäftning mot de flesta material.

Syntoseal 548 har god väderbeständighet och kan övermålas med de vanligaste färger.



Medlem av

SFR Svenska Fogbranschens Riksförbund.

Fysikaliska / Kemiska data:**Fogmassa:**

Typ:	Oljebaserad plastoelastisk fogmassa, 1-komponent.
Fungicidbehandlat	Nej
Konsistens:	Pasta, tixotropisk
Densitet:	ca. 1,5 kg/liter
Lagringstid:	Minimum 2 år i oöppnat emballage vid torr och sval förvaring.
Förpackning:	

Artikelnummer	Kulör	Emballage
7917	Cementgrå	600 ml påse

Härdad fogmassa:

Övermålningsbar:	Ja
Beständighet:	Temperatur: ca. -40 °C till +90 °C.



Bruksanvisning:

Dimensionering av fogen:

För att uppta maximal fogrörelse bör fogens bredd vara min. 8 mm och max. 30 mm. Fogdjupet **d** beräknas ved följande formel:

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

Fogutformning och dimensionering ske i enligt med SFR-regler.

Om fogmassan utsätts för stora eller återkommande rörelser kan ytan krackelera.

Förberedning av underlag:

Fogsidorna skall vara rena, torra, fria för släppmedel, damm och lösa partiklar. Syntoseal 548 kan användas utan primer på de flesta material.

Då det i praktiken förekommer stora variationer i de enskilda materialen, bör det alltid utföras vidhäftningstest för påbörjande av - speciellt större arbeten.

Det rekommenderas att använda maskeringstejp, som avlägsnas igen direkt efter applicering av fogmassan.

Arbetstemperatur:

Kan appliceras vid temperaturer från +5 °C till +40 °C.

Applicering:

Patronens skruvtopp skärs med en vass kniv, varefter fogspetsen skärs av med ett snett snitt, som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med hjälp av hand- eller tryckluftspistol.

Fogen trycks på plats och slätas noggrant med en fogpinne mättad med Glättningsvätska 901 omedelbart efter applicering.

Härdning:

Syntoseal 548 bildar en skyddande hinna efter ca. 1 dygn, vid 20 °C. Hinnans tjocklek ökar gradvis under 6 månader. Fogmassan härdar långsammare vid lägre temperatur.

Efterbehandling:

Efter härdning kan Syntoseal 548 målas över med de flesta målarfärger. På grund av många olika produkter på marknaden rekommenderas att utföra test.

Rengöring:

Verktyg rengörs – och fogmassan avlägsnas med terpentin.

Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt.

Händer och hud rengörs med vatten och tvål.

Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har till syfte att hjälpa användaren att hitta bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom användarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet, vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden, och är inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings och leveransvillkor.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK

TEL: 046 – 57070 - INFO@DANALIM.SE