

Produktinformation:

Fogmastic 544

Oljebaserad plastisk tätningssmasse**Produktbeskrivning & användning:**

Fogmastic 544 är en oljebaserad plastisk fogmassa, som bildar en elastisk hinna på ca. 1 mm, och förblir ohärdad och plastisk under hinnan.

Fogmassan kan övermålas, och är lätt att bearbeta.

Fogmastic 544 används för fogning runt dörrar och fönster, vid ventilationskanaler, samt mellan byggelement där det inte förekommer stora mekaniska påverkningar. Särskilt bra för dolda fogar.

Fogmastic 544 har god vidhäftning mot de flesta byggmaterial. Fogmassan tål inte konstant vattenpåverkan, och har begränsad beständighet mot direkt påverkan av UV-ljus och hög värme.

Fogmastic 544 är godkänt enligt Emicode EC 1^{PLUS}.

Da Mastic 551 har testats enligt "Radon transmittance – SP Method 3873"

Produkten är en deklarerad vara i Supply Chain Declaration Portal (SCDP) för Nybyggnation generation 3 & 4.

**Fysikaliska / Kemiska data:****Fogmassa:**

Typ:	Oljebaserad plastoelastisk fogmassa, 1-komponent.
Fungicidbehandlad:	Nej
Kulör:	Grå
Konsistens:	Pasta, tixotropisk
Densitet:	ca. 1,7 kg/liter
Hållbarhet:	Minimum 2 år i oöppnat emballage vid sval och torr förvaring.
Förpackning:	

Artikelnummer	Kulör	Emballage
7915	Grå	600 ml påse
7921	Antikvit	600 ml påse

Härdad fogmassa:

Övermålningsbar:	Ja
Temperaturbeständighet:	ca. -40 °C till ca. +100 °C



Bruksanvisning:

Dimensionering av fogen:

Fogar där Fogmastic 544 används bör dimensioneras minst. 8 mm och max. 20 mm. Fogdjupet är normalt samma som fogbredden, dock min. 10 mm. Använd bottningslist i rätt dimension, som placeras enligt det planerade fogdjupet.

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

Förberedelser av underlag:

Fogkanterna skall vara rena, torra fria för släppmedel, fett, damm och lösa partiklar. Fogmastic 544 kan användas utan primer på de flesta material. Mycket porösa material bör dock primas.

Då det i praktiken kan förekomma variationer i olika materialen, bör det alltid utföras noggranna vidhäftningstester före start av fogning – särskilt vid större arbeten.

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

Appliceringsförhållande:

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

Applicering:

Patronens skruvtopp skärs av 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 Glätning svätska 901 omedelbart efter applicering.

Härdning:

*Bildar en skyddande hinna efter ca. 48 timmar, vid 20 °C
Fogmassan härdar långsammare vid lägre temperatur.*

Efterbehandling:

Efter härdning kan Fogmastic 544 målas över med de flesta färgtyper. På grund av många olika produkter på marknaden, rekommenderas att utföra test.

Rengöring:

*Ohärdad fogmassan avlägsnas med wiper.
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 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 AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK
TEL: 046-570 70 – INFO@DANALIM.SE