

Produktinformation:

Da Mastic 551

Oljebaserad, skinnbildande, kan övermålas**Produktbeskrivning & användning:**

Da Mastic 551 är en oljebaserad plastisk fogmassa, som bildar en elastisk hinna på ca 1 mm, och fortsätter vara mjuk och plastisk under hinnan. Fogmassan är lätt att bearbeta och kan övermålas.

Används till fogning runt dörrar och fönster, samt mellan byggelement där det inte förekommer stora mekaniska påverkningar. Särskilt lämplig för dolda fogar, för ventilationskanaler och för montering av MaxiFlex ramar etc.

Da Mastic 551 häftar på de flesta vanliga byggmaterial. Fogmassan tål inte konstant vattenpåverkan, och har begränsad beständighet mot direkt påverkan av UV-ljus och hög värme.

Da Mastic 551 är godkänt enligt Emicode EC 1^{PLUS}.

Produkten är registrerad i Byggdatabasen för produkter som kan användas i Svanenmärkt bygge.



Medlem av

SFR Svenska Fogbranschens Riksförbund.

Fysikaliska / kemiska data:**Fogmassa:**

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

| Artikelnummer | Kulör | Emballage |
|---------------|-------|---------------|
| 75013 | Grå | 310 ml patron |

Härdad fogemassa:

| | |
|------------------|---|
| Övermålningsbar: | Ja |
| Elasticitet: | +/- 10 % |
| Beständighet: | Temperatur: ca. -40 °C till ca. +100 °C |



Bruksanvisning:

- Dimensionering av fogen:** Fogmassan kan användas i fogar med bredd från 8 – 20 mm. Fogdjupet är normalt det samma som fogbredden dock minimum 10 mm. Använd bottningslist i rätt dimension, som placeras efter det önskade fogdjupet.
- Förberedelser av underlag:** Fogsidorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar. Da Mastic 551 kan användas utan primer på de flesta ytor. Mycket porösa ytor bör dock primas.
- Då det i praktiken kan förekomma variationer i olika material, bör det alltid utföras tillräckliga vidhäftningstest innan fogningen påbörjas – särskilt vid större arbeten.
- Maskeringstejp rekommenderas, som avlägsnas omedelbart 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 hand- eller tryckluftspistol.
- Fogen trycks på plats och glättas noggrant med en fogpinne mättad med Glättningsvätska 901 omedelbart efter appliceringen.
- Härdning:** Da Mastic 551 bildar en skyddande hinna inom ca. 48 timmar vid 20 °C. Fogmassan härdar långsammare vid lägre temperaturer.
- Övermålning:** Efter att hinna bildats kan Da Mastic 551 målas över med de flesta färgtyper. På grund av många olika produkter på marknaden, rekommenderas att utföra test.
- Rengöring:** Vertyg rengörs och fogmassa avlägsnas med Wipes 915 eller lacknafta. Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt. Händer och hud tvättas med vatten och tvål.

Säkerhet:

Se produktens säkerhetsdatablad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har målsättningen 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 SVERIGE AB - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK

TEL: 046 - 57070 – INFO@DANALIM.SE