

Produktinformation:

Smalfogmassa 509

Transparent – Som skydd mot vatteninträngning**Produktbeskrivning & användning:**

Smalfogmassa 509 är en elasto-plastisk smalfogmassa på bas av akryl.

Fogmassan blir transparent vid härdning, och användes för fyllningar i karmträ, klinkersfogar, skydd mot vatteninträngning vid limfogar och liknande ställen, där små fogar och tätningar krävs.

Fogmassan är också ett utmärkt alternativ som foglim mot.ex. trä, tegel, betong m.m., och har generellt god vidhäftning till de flesta byggmaterial,

Smalfogmassa 509 är lätt att bearbeta, kan övermålas med de flesta färgtyper, och har god beständighet vid användning utomhus.

Smalfogmassa 509 är godkänt enligt Emicode EC 1^{PLUS}.

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

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

Typ:	Akrylbaserad smalfogmassa
Färg:	Vid (blir transparent vid härdning)
Fungicidbehandlad:	Nej
Konsistens:	Pastös, tixotropisk massa
Densitet:	ca 1,1 kg/liter
Hållbarhet:	1 år i öppet emballage vid torr och sval förvaring.

Förpackning:

Artikelnummer	Emballage
50931	300 ml patron
50920	20 ml tub

Härdad fogmassa:

Övermålningsbar:	Ja
Hårdhet:	42 Shore A
Beständighet:	Temperatur: ca -20 °C til +75 °C
	Vatten: God. Men inte konstant vattenpåkänning.
	UV-ljus: God



DANA LIM

Bruksanvisning:

- Förbehandling :** Ytorna skall vara rene, fettfria, torra och fria från slipmedel, damm och lösa partiklar.
- Smalfogmassa 509 kan användas utan primer på de flesta underlag som trä, sten, betong, tegel och målade ytor. Strakt sugande ytor bör primes med en lösning av smalfogmassa och vatten (1:2).*
- Då det i praktiken kan förekomma variationer i de flesta materialen, bör det alltid utföras vidhäftningsprov före igångsättandet av stora arbete.*
- Användningstemperatur:** Kan appliceras vid temperaturer från +5 °C till +40 °C.
- Applicering:** Fogmassan appliseras med hjälp av hand- eller tryckluftspistol. Den "pinnas" lättast med en vattenmättad fogpinne.
- Vid utomhus användning skall fogmassan skyddas mot direkt vattenpåkning.*
- Härdning:** Dammfri: 30 minuter vid 23°C och 55 % RF.
- Genomhärdad: 1 - 2 dagar, beroende på fogens storlek, luftfuktighet och temperatur. Fogmassan härdar långsammare vid låga temperaturer och högre luftfuktighet.*
- Efterbehandling:** Efter härdning kan Smalfogmassa 509 övermålas med de flesta färgtyper. På grund av Den stora mängden produkter så måste alltid övermålning föregås av ett test.
- Rengöring:** Verktyg rengöres - och fogmassa avlägsnas med Wipes 915 eller varmt vatten. Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekanisk. Händer och hud tvättas med Wipes 915 eller med tvål och vatten.

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 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

Smalfogmassa 509 - Reviderat 2024-09-05 - Sida 2|2