

Produktinformation:

Målarfinish 558

Ftaltfri acrylfogmassa, kan slipas och övermålas

Produktbeskrivning & användning:

Målarfinish 558 är en vattenbaserad ftaltfri specialutvecklad acrylfogmassa till fogar och sprickor. Fogmassan har minimalt svinn, kan slipas och ger en perfekt yta för efterföljande finish med färg.

Målarfinish 558 används till inomhus fogning och tätning på paneler, karmträ, skivskarvar, lätta skiljeväggar m.m.

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



DANA LIM A/S
Københavnsvej 220
DK-4600 Køge
14
DOP: 15651-0558-1

EN 15651-1
F-INT

Fysikaliske / Kemiske data:

Fogmassa:

Typ:	Vattenbaserad ftaltfri acrylfogmassa
Fungicidbehandlad:	Nej
Konsistens:	Pastös, tixotropisk massa
Densitet:	ca 1,75 kg/liter
Hållbarhet:	Minimum 2 år i oöppnat emballage vid torr och sval förvaring.
Förpackning:	

Artikelnummer	Kulör	Emballage
47310	Vit	300 ml patron

Härdad fogmassa:

Övermålbär:	Ja
Svinn:	ca 10 %
Beständighet:	Temperatur: ca -25°C till +80°C
	Vatten: Tål fukt, men är inte vattenbeständig.



Bruksanvisning:

Dimensionering av fogen:

Malerfinish 558 används till tätning av såväl mindre sprickor och hål som till fogar.

Fogmassan kan användas i fogar från 0 till 25 mm bredd. För att kunna ta upp maximal fogrörelse bör fogens bredd dock vara minst 7,5 mm. Det ska användas bottningslist i korrekt dimension som placeras på det önskade fogdjupet.

OBS! Vid många byggarbeten sker det under de första månaderna en acklimatisering av använda byggmaterial. Detta sker särskilt i perioden efter i bruktagande och uppvärmning av lokalerna. Därmed kan det uppstå ett större svinn mellan byggdelarna än vad fogmassor har möjlighet att klara. Detta sker särskilt i smala fogar. Det kan därför ske en sprickbildning som därmed får fogas om (när bygget har nått likvärdigt förhållanden till användnings klimatet).

Förberedning av material:

Fogsidorna ska vara rena, torra, fria från släppmedel, fett, damm och lösa partiklar. Målarfinish 558 kan användas på ytor som trä, betong, mursten m.m.

Då det i praxis kan förekomma variationer i enskilda material bör det alltid utföras tillräckliga vidhäftningsförsök innan igångsättning av - särskilt stora - arbeten.

Vid fogning rekommenderas användning av maskeringstape som avlägsnas omedelbart efter applicering av fogmassan.

Användningstemperatur:

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

Applicering:

Patronens skruvtopp skärs av med en skarp kniv därefter skärs själva fogspetsen till med ett snett snitt, som är lite mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med hjälp av hand- eller trycklufts pistol. Fogen trycks på plats och glättas omgående med en våt svamp, våt trasa, vattenmättad fogpinne eller likn. senast 5 - 10 minuter efter applicering.

Härdning:

Skinnbildning: ca 5 minuter vid 23°C och 50 % RF.

Klibbfri: ca 8 minuter vid 23°C och 50 % RF.

Genomhärdad: 1 dag vid smala sprickor. Stora fogar kräver längre härdtid.

Fogmassan härdar långsammare vid lägre temperaturer och högre luftfuktighet.

Efterbehandling:

Efter härdning kan Målarfinish 558 slipas och övermålas med de flesta färgtyper. På grund av många olika produkter på marknaden rekommenderar vi att man utför test, speciellt på matta färgtyper kan det uppstå krackelering.

Rengöring:

Verktyg rengörs - och fogmassa avlägsnas med varmt vatten.

Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt.

Händer och hud tvättas 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 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