

Produkt Information:

Acrylfogmassa 557

All-round och övermålningsbar

Produktbeskrivning & användning:

Acrylfogmassa 557 är en plasto – elastisk 1-komponentig vattenbaserad fogmassa som är övermålningsbar. Den härdar genom avdunstning av vatten.

Acrylfogmassa 557 används till fogar runt fönster och dörrar, samt till sprickor i fasader och plattor, rörgenomförningar m.m. Fogmassan används även som en "akustikfogmassa".

Kan användas på ytor som betong, glas, behandlat trä, eloxerad aluminium, m.m. utan primer.



Medlem av

SFR Svenska Fogbranschens Riksförbund.



Acrylfogmassa 557 används till fogar runt fönster och dörrar, samt till sprickor i fasader och plattor, rörgenomförningar m.m. Fogmassan används även som en "akustikfogmassa".

Fysiska / kemiska data:

Fogmassa:

Typ:	Vattenbaserad acrylfogmassa.
Fungicidbehandlad:	Nej
Konsistens:	Tixotropisk, pastaaktig massa
Densitet:	ca 1,6 kg/l.
Hållbarhet:	18 månader i obruten förpackning vid torr och sval lagring.
Transport:	Frost resistent ved transport ned till -15 grader.
Emballage:	

Art. nr.	Kulör	Förpackning
75812	Vit	300 ml patron
75813	Grå	300 ml patron
75814	Brun	300 ml patron
75815	Svart	300 ml patron

Härdad fogmassa:

Övermålningsbar:	Ja
Krympning:	max. 15 %
Beständighet:	Temperatur: ca -20 °C till +60 °C
	Vatten: Tål fukt, men inte är ej vattenbeständig.



Bruksanvisning:

Dimensionering av fogen: Fogmassan kann användes i fogar med 0 – 25 mm bredd. För att uppta maximal elasticitet bör fogens bredd vara min. 7,5 mm. Som bottenlist används fogband i rätt dimension, den placeras efter det önskade fogdjupet.

Notera! Vid många byggnationer sker det under löpet av de första månaderna en acklimatisering av de använda byggmaterialen. Detta är särskilt märkbart när lokalerna blir uppvärmda. Då kan det uppstå större fogar mellan byggelementen än vad fogmassan har möjlighet att uppta. Detta är särskilt tydligt när fogarna är smala. Därav kan fogarna "sätta" sig, och en omfogning vara nödvändig (när byggnaden har nått sin jämvikt i förhållande till sin bruksmiljö).

Förberedning av material: Fogsidorna skall vara rena, torra fria för släppmedel, damm och lösa partiklar. Acrylfogmassa 557 kan användas utan primer på de flesta material som glas, betong, eloxerad aluminium, behandlat trä m.m. keramik och tegelsten. Mycket sugande ytor primas med en lösning av 50 % acrylfogmassa och 50 % vatten.

För mera detaljerad beskrivning hänvisas till broschyren "Fogmassor – Teknisk översikt och användningsområden".

Då det i praktiken kan förekomma variationer i enskilda material, bör man alltid utföra vidhäftningsprov före igångsättning av speciellt större objekt. Det rekommenderas att använda maskeringstejp, som avlägsnas igen direkt efter applicering av fogmassan.

Arbetstemperatur: Kan appliceras vid temperaturer från +5 °C till +30 °C.

Applicering: Patronens skruvpip skärs med en skarp kniv, därefter själva munstycket skärs 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 tvålmättad fogpinne senast 5 – 10 min. efter applicering.

Härdning: Ythärdning efter 7 minuter, vid 23 °C och 55% RF.

Genomhärdar ca. 1 – 2 dagar, beroende på fogdimensionen och, temperatur och luftfuktighet. Fogmassan härdar långsammare vid lägre temperatur och lägre luftfuktighet.

Efterbehandling: Efter härdning kan Acrylfogmassa 557 övermålas med de flesta målarfärger. Eftersom det förekommer många olika sorters färg på marknaden rekommenderar vi att man gör en test.

Rengöring: Verktyg rengörs – och fogmassan avlägsnas med varmt vatten. Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt. . Händer och hud rengörs med vatten och tvål.

Säkerhetsföreskrifter:

Vådighetsklass: Ingen

Brandklass: Ingen

För ytterligare upplysningar om säkerhet hänvisas till produktens varuinformationsblad.

Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök som har målsättningen att hjälpa förbrukaren att finna bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom förbrukarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet, som uppnås 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 – INFO@DANALIM.SE

TLF. +45-56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. +45-56 64 00 75

KUNDSERVICE NR I SVERIGE. 046 - 57070