

## Produktinformation:

## Akrylfogmassa 557

## All-round och övermålningsbar

## Produktbeskrivning &amp; användning:

Akrylfogmassa 557 är en plastoelastisk vattenbaserad fogmassa som kan målas över. Den härdar genom avdunstning av vatten.

Akrylfogmassa 557 används inomhus till fogar runt fönster och dörrar, samt till sprickor i fasader och plattor, rörgenomförningar m.m.

Kan användas på ytor som t.ex betong, tegel, trä, eloxerad aluminium utan primer.



## Fysikaliska / kemiska data:

## Fogmassa:

Typ:	Vattenbaserad akrylfogmassa.
Fungicidbehandlad:	Nej
Konsistens:	Pastös, tixotrop massa
Densitet:	ca 1,6 kg/liter.
Hållbarhet:	18 månader i oöppnat emballage vid torr och sval förvaring.
Transport:	Frostresistent ned till -15 grader.
Förpackning:	

Artikelnummer	Kulör	Emballage
75812	Vit	300 ml patron
75813	Grå	300 ml patron
75815	Svart	300 ml patron

## Härdad fogmassa:

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



DANA LIM A/S  
Københavnsvej 220  
DK-4600 Køge  
14  
DOP: 15651-0557-1

EN 15651-1  
F-INT



## Bruksanvisning:

### Dimensionering av fogen:

Fogmassan kan användas i fogar med 0 – 25 mm bredd. För att uppta maximal elasticitet bör fogens bredd vara min. 7,5 mm. Som bottningslist används fogband i rätt dimension, den placeras efter det önskade fogdjupet.

**Observera!** Vid många byggprojekt acklimatiserar sig de olika byggmaterialen under de första månaderna. Detta inträffar speciellt under den första tiden efter lokalerna värms upp. Det kan då förekomma större rörelser mellan byggnadsdelarna än fogmassan kan uppta, detta är särskilt tydligt när fogarna är smala. Därför kan det uppstå sprickor i fogarna som senare bör fogas igen när byggnaden har nått sin jämvikt.

### Förberedning av material:

Fogsidorna ska vara rena, torra, fria för släppmedel, fett damm och lösa partiklar. Akrylfogmassa 557 kan användas utan primer på de flesta material som glas, betong, eloxerad aluminium, behandlat trä, keramik och mursten. Mycket porösa ytor primas med en lösning av 50 % akrylfogmassa i 50 % vatten.

Då det i praktiken kan förekomma variationer i olika material, bör det alltid utföras vidhäftningstester innan start av fogning – särskilt vid större arbeten. 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:

Skär av patronens skruvtopp med en vass kniv, skär därefter fogspetsen med ett snett snitt, som är något mindre än fogens bredd. Fogmassan appliceras med en hand- eller tryckluftspistol. Tryck fogmassan på plats och glätta noggrant med en vattenmättad fogpinne inom 5 - 10 min. efter applicering.

### Härdning:

Skinnbildning efter 7 minuter, vid 23 °C och 55% RF. Genomhärdat ca. 1 – 2 dagar, beroende på fog dimension, temperatur och luftfuktighet. Fogmassan härdat långsammare vid lägre temperatur och högre luftfuktighet.

### Efterbehandling:

Efter härdning kan Akrylfogmassa 557 övermålas med de flesta färgtyper. På grund av många olika produkter på marknaden rekommenderas att utföras test.

### Rengöring:

Verktyg rengörs – och fogmassan avlägsnas med varmt vatten. Härdad fogmassa kan endast avlägsnas mekaniskt. Händer och hud rengörs 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  
TLF: 046 – 57070 – INFO@DANALIM.SE