

Beskrivning

Mjuk plastisk oljebaserad fogmassa. Bildar ett ytskinn som skyddar fogmassan mot uttorkning. Under skinnet förblir massan plastisk vid rätt dimensionering. Lättapplicerad, obetydlig lukt och övermålningsbar.

Åtgång

Fogens bredd (mm)	Fogens djup (mm)	löpmeter/300 mL
8	10	3,8
9	10	3,3
10	10	3,0
11	10	2,7
12	10	2,5
13	11	2,1
14	11	2,0
15	11	1,9
16	11	1,7
17	11	1,6
18	12	1,4
19	12	1,3
20	12	1,3

Ovan nämnda fogbredd/djup bör användas vid dimensionering av fogmassan.

Förpackning

300 ml patron (12/kartong)

Kulör

Som rikthjälpmiddel för kulörerna anges närliggande NCS kulörnummer.

- Benvit (NCS S 0502-Y)
- Svart (NCS S 9000)
- Grå (NCS S 4502-B)
- Brun (NCS S 2070-Y50R)

Teknisk information

Egenskap	Värde
Densitet	1,65 – 1,75 g/cm ³
Torrhalt	Ca 97%
Viskositet	100 – 150,000 cps
Torktid	vid 23°C och 50% RH. Skinnbildning inom 12 timmar. Vid rätt dimensionering skall inte fogmassan genomhärda utan förbli plastisk under ytskinnet
Temperaturbeständighet	-25°C till +70°C (korttid +90°C)
Användningstemperatur	+5°C till +50°C
Rörelseupptagning	12.50%
Övermålningsbarhet	Med oljebaserad färg efter att fogmassan torkat på ytan
Lagring	Vid +15°C till +20°C
Lagringstid	24 månader i oöppnad förpackning
UV tålighet	Ingen funktionsnedsättning, dock kan massans kulör förändras över tid



SB014

Utefog



Tätning av fogar utomhus med små fogrörelser och / eller med svaga fogkanter t ex porösa och mjöliga betongytor. Fäster utmärkt mot trä, metall, gips, puts, tegel och betong utan primer. Även lämplig för dolda fogar inomhus, s.k diffusionstätningar runt dörrar, fönster samt till VVS- och avloppstätningar.

Fördel

- Lättapplicerad
- Ingen sjunkning
- Obetydlig lukt
- God vid häftning, även mot mjöliga och porösa betongytor
- Övermålningsbar
- Skinnbildande, genomhärdat ej
- Uppfyller klass 12,5 P

Förberedelse

- Kontaktytor skall vara släta, torra, rena och fria från för fogmassan och vidhäftningen skadliga ämnen såsom t.ex.olja, vax, skyddslack, etc.
- Puts- och betongytor med lösa eller mjöliga kontaktytor borstas rena och grundas med tex oljefärg.
- Nya betongytor måste torka minst 28 dagar för att bli fria från alkali.
- Fogar bottnas med bottningslist som komprimeras 25% för att passa i fogen. Bottningslistan placeras så att dimensionering av fogmassan blir korrekt.
- Skydda vid behov angränsande ytor med tejp.

Installation & montering

Massan lämpar sig bäst som diffusionstätning runt fönster och dörrar i täckta/dolda fogar.

- Fogmassan appliceras mot kontaktytorna med hand- eller tryckluftspruta.
- Eftersläta med fogpinne doppad i linolja, lacknafta eller svag tvållösning.
- Följ dimensioneringstabell för plastiska massor för att dimensionera fogen rätt.

Rengöring

Verktyg och spill rengöres med lacknafta.

Observera

Ej lämplig för: Rörelsefogar i betongelement och/eller fasader. Fogar runt aluminiumpartier. Fogar i entrépartier och i marknivå. "Petsäkra" fogar. Golvfogar. Miljöer utsatta för lösningsmedel, bensin och oljor. Ytor belagda med bitumen eller asfalt. Natursten, marmor och tapeter kan missfärgas. Takskivor av PVC, Polykarbonat eller akrylplast. Nygjuten betong (vänta 28 dagar för alkalierna på ytan skall försvinna).

Observera att fogmassan vid rätt dimensionering inte genomhärdat helt utan endast ytlagret bildar en hinna och att massan därmed förblir relativt mjuk. Den bör därför ej placeras där människor och djur kan komma åt den då den är lätt att ha sönder. Ytan riskerar med tiden att samla på sig damm och andra partiklar.

Hälsa och Säkerhet

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

Produktrådgivning
Tremco CPG Sweden produktspecialister ger dig gärna råd innan arbete påbörjas.

Tremco CPG Sweden AB följer Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings allmänna leveransbestämmelser antagna 2006-09-21.



Tremco CPG Sweden AB
T: +46 (0)31 570010

info-se@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com