

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.

Kulör

Som rikthjälpmedel 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)

Förpackning

300 ml patron (12/kartong)

Leverans

Direkt från tremco illbruck eller genom återförsäljare. Ring 031-570010 för information om närmaste återförsäljare.

Beredning

- 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.
- Skydda vid behov angränsande ytor med tejp.
- Fogen bör vara lika djup som bred.

Applicering

- Fogmassan appliceras mot kontaktytorna med hand- eller tryckluftspruta.
- Eftersläta med fogpinne doppad i linolja, lacknafta eller svag tvållösning.

Rengöring

Verktyg och spill rengöres med lacknafta.

Begränsningar

Ej lämplig för: Rörelsefogar i betongelement. Fogar runt aluminiumpartier. Fogar i entrépartier och i marknivå. "Petsäkra" fogar. Golvfogar. Miljöer utsatta för lösningsmedel, bensen 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).

Skyddsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.



SB014

Utefog



Användningsområde

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.

Utmärkande egenskaper

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

Teknisk information

Densitet	1,65 – 1,75
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	12,5%
Övermålningsbarhet	Med oljebaserad färg efter att fogmassan torkat på ytan
Lagring	Vid +15°C till +20°C
Lagringstid	24 månader i oöppnad förpackning
Åtgång	Fogmått 10 x 10 mm 3,0 meter / patron Fogmått 15 x 11 mm 1,9 meter / patron Fogmått 20 x 12 mm 1,3 meter / patron
UV tålighet	Ingen funktionsnedsättning, dock kan massans kulör förändras något

Produkt rådgivning

tremco illbrucks produktspecialister ger dig gärna råd innan arbete påbörjas.

tremco illbruck följer Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings allmänna leveransbestämmelser antagna 2006-09-21.



tremco illbruck Int. GmbH - Sverige Filial

Sverige Filial
Sverige
T: +46 (0)31 570010
F: +46 (0)31 572007

info.se@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.se