

**UTMÄRKANDE EGENSKAPER**

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

**PRODUKTINFORMATION****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.

**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 avlopps-tätningar.

**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)

**Skyddsföreskrifter**

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

**Applicering**

- 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.
- 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.

**Åtgång**

Fogmått 10 x 10mm 3,0 meter / patron

Fogmått 15 x 11mm 1,9 meter / patron

Fogmått 20 x 12mm 1,3 meter / patron

**Leverans**

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

**Lagringstid – temperatur**

24 månader i öppnad förpackning vid +15°C till +20°C.

**Teknisk service**

Tremco's produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.

**Begränsningar**

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).



## TEKNISK INFORMATION

Densitet	1,65 – 1,75
Torrhalt	Ca 97%
Viskositet	100 – 150,000 cps
Torktid	Skinnbildning inom 12 tim. vid 23°C och 50% RH. 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.
UV tålighet	Ingen funktionsnedsättning, dock kan massans kulör förändras något. Övermålning rekommenderas.

### Garanti

Tremco illbrucks produkter är av hög kvalitet och standard. Varje produkt som har applicerats enligt: a) Tremco illbrucks skriftliga instruktioner, eller b) instruktioner som Tremco illbruck har rekommenderat som visat sig vara felaktiga, ersätts med kostnadsfria produkter.

Tremco illbruck förbehåller sig rätten till ändringar av databladet utan föregående meddelande, i linje med kontinuerlig utveckling och förbättring. Tremco illbruck tar inget ansvar för denna information fast den är publicerad i god tro och anses vara korrekt.