

Produktinformation

UTEFOG

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Tätning företrädesvis utomhus runt fönster, dörrar och balkongpartier, mellan fasadelement, även dilationsfogar och av rörgenomgångar samt tätning av plåtfogar i ventilationssystem och i system för luftburna transporter. Används ej där det finns risk för att den blir utpetad, exempelvis i markplanet i skolor och hyreshus. Där rekommenderas i stället **BYGGSILIKON SUPER 583**.

EGENSKAPER

God vidhäftning mot de flesta byggmaterial - betong, tegel, marmor, natursten, trä, aluminium, stål, glas m.m. Mycket god rörelseupptagning +/- 35% av ursprunglig fogbredd. Bildar en tät smuts-avvisande hud som är övermålningsbar. Goda åldringsegenskaper och god beständighet mot ozon och UVA-ljus. Tål temperaturvariationer mellan -40°C och +70°C. Missfärgar ej omgivande material. Lätt att arbeta med, kan appliceras i temperatur ned till +5°C. Ej skadlig för huden.

ARBETSBESKRIVNING

Fogytorna skall vara rena och torra samt fria från lösa partiklar. Drevning göres med polyeten eller gummilist med slutna celler. Drevlisten skall vara 3-4 mm tjockare än fogen och anbringas så att rätt fogdjup erhålls. Fogdjupet skall vara 2/3 av fogens bredd dock minst 7 mm och högst 15 mm. Appliceras med fogspruta. Efter sprutningen glättas fogytan med fogpinne fuktad i tvålsvatten, gummispackel eller palettkniv. Verktyg rengöres med nafta. Fläckar på händerna avlägsnas med nafta.

TEKNISKA DATA

MATERIALTYP	Butylgummi
KONSISTENS	Lättsprutad pasta
LÖSNINGSMEDEL	Nafta
DENSITET	Ca 1,6 (vaccumerad vs. lufffri)
TORRHALT	Ca 90%
LAGRING	Tål kyla. Lagras i varmt utrymme före användning
LAGRINGSTID	1 år i obruten förpackning
FÄRGER	Grå, vit, brun och svart.
FÖRPACKNINGAR	0,3 Lit. patron och 0,55 Lit. påse
HÄRDNING	Bildar en rynkfri hud med högsta ytfinish. Under huden bildas en fastare flexibel compound med hög adhesion
KLIBBFRI	Efter ca 12 timmar
ÖVERMÅLNINGSBAR	Ja, efter ca 24 timmar
DEFORMATIONSMOTSTÅND	< kp/kcm vid 17,5% töjning

UTEFOG, sid 2

RÖRELSEUPPTAGNING
TEMP.BESTÄNDIGHET
ÅLDRINGSBESTÄNDIGHET
BERÄKNAD LIVSLÄNGD
FASTHÅLLEN KRYMPNING
HANTERING & LAGRING

35% (drag/tryck)
-40°C - +70°C (kontinuerligt)
Påverkas ej av ozon eller UV-ljus. Färgstabil
15-20 år

Ingen sprickbildning

Vid inomhushantering, tillse att luftväxlingen är god. Undvik öppen eld. Tål nedfrysning men bör lagras i rumstemperatur, åtskilt från antändningskällor.

BERÄKNAD LIVSLÄNGD
ARBETARSKYDD

Minst 10 år med förutsättning att fogen har rätt fogmått
Farliga egenskaper; Kan vara farligt vid förtäring. Kan vara uttorkande på huden. **Hudkontakt;** Torka av. Tvätta med tvål och vatten. **Ögon;** Skölj genast med stora mängder vatten. Kontakta läkare vid behov. **Inandning;** Frisk luft och vila. **Förtäring;** Framkalla ej kräkning. Uppsök läkare om större mängd har förtärts.

Vi behov använd skyddshandskar och ögonskydd. I dåligt ventilerade utrymmen, använd hel- eller halvmask med filter A(brun).

Grupp 53

Typ 531

De tekniska data som vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. De förbrukarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.