








Glasureit® Understell og Steinspruts beskyttelse

G / D

- Bruksområde:** Understells- og steinsprut beskyttelse eller sealer
- Egenskaper:**
- 1109-1240/6 er klart til bruk, leveres i 1-ltr bokser, påføres med stålsprøyte
 - 1109-1240/4 og 1109-1503/3 plastlignende påføres med spesialsprøyte eller airless pumper
 - 1109- kan overlakkeres
- Bemerkninger:**
- Sparklede områder isoleres med Glasurit® 283- grunnfyllere.
 - Arbeidsredskapet rengjøres med vann rett etter bruk.
 - Fjern overspray innen 30 min. med en våt svamp eller 352-91 tynner.
 - 1109- kan også brukes som sealer på områder med gammel lakk som gjennombløder, peroxide steder og TPA flater.
 - Understellsbeskyttelse airless: dyse 0.41-0.5 mm, trykk 120-180 bar trykkjele: 2-3 mm dyse, atomisert trykk: 3-6 bar, materialtrykk avhenger av ønsket struktur
Druckkessel: Düse 2 – 3 mm, Zerstäuberdruck 3 – 6 bar, materialtrykk avhenger av ønsket struktur

	Bruksområde	Understellsbeskyttelse	Steinsprut beskyttelse
	Lakksystem		
	Dekningsgrad	450 m ² /l ved 1 my	466 m ² ved 1 my
	Tynner	Vann, ved benov	max. 5% vann ved behov
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	Klar til bruk	20 s
	Overliggende kopp Sprøytetrykk		HVLP pistol: 1.9 mm 2.0-3.0 bar 0.7 bar ved dysa
	Antall strøk	4 - 6	1 - 2
	Film tykkelse	500-1.000 my	40-50 my
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	6 t 45 – 60 min.	2 t 30 min.
	Infrarød (kortbølge) Infrarød (mellombølge)	8 min. 10-15 min.	8 min. 10-15 min.

Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

2004/42/IIIB(e)(840)46: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.e) i sprøyteferdig form er max 840 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 46 g/ltr.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde. Opplysningene gir ingen garanti for produktenes spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside <http://techno.glasurit.com> eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.

