

## Glasurit® Grunnfyller Pro, grå

# G / GF

**Bruksområde:** Grunnfyller / grunning / vått-i-vått-fyller

**Egenskaper:** Egnert for stål, galvanisert stål, aluminium, gammelt lakkarbeid og GRP/SMC  
God rustbeskyttelse og værbestandighet, god finishkvalitet  
Anti-rust og vedheftgrunning for ovennevnte underlag i Glasurit lakksystemer  
Kan brukes under Glasurit 285- grunnfyllere og grunninger

**Bemerkninger:**

- Bruk Glasurit 581-90 Slipetkontrollfarge sort (for et bedre sliperesultat).
- Det er ikke nødvendig å slippe nye e-coated deler
- Deler belagt med 285-270 kan overlakkes uten mellomliggende sliping i inntil 5 dager
- **Rengjør overflaten med Glasurit 700-10 Avfettings- og rengjøringsmiddel før påføring av 285-270**
- Minimum temperatur for lufttørring: +15°C.

### Sikkerhetsveiledning:











Kun til profesjonelt bruk.

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

**2004/42/II B(c I)(540)539:** EU grenseverdi for dette produktet ( produktkategori: IIB.c I ) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet til dette produktet er 539 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.



	Bruksområde	Grunnfyller			
	Dekningsgrad	m <sup>2</sup> /l ved 1 µm			
	<b>Blandingsforhold</b>	<b>5 : 1 : 1 på metall</b> 100% av vol.	285-270	<b>5 : 1 : 1 på plast</b> 100% av vol.	285-270
	<b>Herder</b>	20% av vol.	929-58	20% av vol.	929-58
	<b>Tynner</b>	20% av vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	20% av vol.	522-10
	<b>Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C</b>	18 – 20 s			
	<b>Potlife ved 20°C</b>	90 min			
	<b>Overliggende kopp Sprøytetrykk</b>	HVLP-pistol: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar ved dysa		Konvensjonell pistol 1.6 – 1.8 mm, 2.0 bar	
	<b>Antall strøk</b>	½ + 1			
	<b>Film tykkelse</b>	50 – 70 µm			
	<b>Tørrking ved 20°C Tørrking ved 60°C</b>	16 t 35 min			
	<b>Infrarød (kortbølge)</b>	9 min (4 min 60 °C, 5 min 80 °C)			
	<b>Sliping: manuell</b>	P800			
	<b>Excentersliper</b>	P400 - P500			

#### Sikkerhetsveiledning:








Kun til profesjonelt bruk.

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

**2004/42/II B(c I)(540)539:** EU grenseverdi for dette produktet ( produktkategori: IIB.c I ) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet til dette produktet er 539 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 kontraktsmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside <http://techinfo.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.



	Bruksområde	Vått-i-vått-fyller for metall	Vått-i-vått-fyller for plastmaterialer
	<b>Dekningsgrad</b>	m <sup>2</sup> /l ved 1 µm	
	<b>Blandingsforhold</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100% av vol.      285-270	<b>4 : 1 : 1</b> 100% av vol.      285-270
	<b>Herder</b>	25% av vol.      929-58	25% av vol.      929-58
	<b>Tynner</b>	20% av vol.      352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	20% av vol.      522-10
	<b>Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C</b>	15 – 20 s	
	<b>Potlife ved 20°C</b>	90 min	
	<b>Overliggende kopp Sprøyetrykk</b>	HVLP-pistol: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar ved dysa	Konvensjonell pistol 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar
	<b>Antall strøk</b>	½ + 1 = ½ x sparkelområdet / 1x hele lakkeringsområdet	<b>Sjiktykkelse:</b> ca. 30 - 40 µm
	<b>Avdunsting ved 20°C</b>	25 - 30 min	

#### Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

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












**2004/42/II B(c I)(540)539:** EU grenseverdi for dette produktet ( produktkategori: IIB.c I ) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet til dette produktet er 539 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.



## Glasurit® Grunnfyller Pro, grå

G / GF

	Bruksområde	Høy oppbygging grunnfyller	Grunning
	<b>Dekningsgrad</b>	m <sup>2</sup> /l at 1 µm	
	<b>Blandingsforhold</b>	<b>5 : 1 : 1</b> 100% av vol.                      285-270	
	<b>Herder</b>	20% av vol.                      929-58	
	<b>Tynner</b>	20% av vol.                      352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	<b>Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C</b>	18 – 20 s	
	<b>Potlife ved 20°C</b>	90 min	
	<b>Overliggende kopp Sprøytetrykk</b>	HVLP-pistol: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar /0.7 bar ved dysa Konvensjonell pistol 1.6 –1.8 mm 2.0 bar	HVLP-pistol: 1.3 – 1.7 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar ved dysa Konvensjonell pistol 1.3 – 1.7 mm 2.0 bar
	<b>Antall strøk</b>	½ + 2	1 tynt strøk (dekker)
	<b>Film tykkelse</b>	80 – 120 µm	
	<b>Avdunsting ved 20°C</b>	-	
	<b>Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C</b>	16 t 45 min	- -
	<b>Infrarød (kortbølge)</b>	15 min (4 min 60 °C, 11 min 80 °C)	-
	<b>Sliping: manuell</b>	P800	-
	<b>Excentersliper</b>	P400 - P500	-

**Sikkerhetsveiledning:**

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler &lt; 0.1µm.

**2004/42/II B(c I)(540)539:** EU grenseverdi for dette produktet ( produktkategori: IIB.c I ) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet til dette produktet er 539 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://techinfo.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.

