

## Glasurit® HS Tonfyller, transparent

# G / F

- Bruksområde:** Transparent fyller som blandes med Glasurit® serie 22 HS 2K topplakk (VOC) og brukes som farget fyller. Egner seg både som slipefyller eller vått-i-vått fyller. Brukes med farger som dekker dårlig, i plastsystemet (S. 3a), eller som farget fyller for områder utsatt for steinsprut.
- Egenskaper:**
- Sparer tid og material.
  - Blandes med rester av Glasurit serie 22 HS 2K topplakk (VOC).
- Bemerkninger:**
- Når du bruker 285-95 som vått-i-vått fyller, er den eneste egnet primer 285-270 Glasurit Grunnfyller Pro grå.
  - Ikke bruk Glasurit serie 22 HS 2K Topplakk (VOC) på egen hånd, men bland dem med 522-M0 eller 522-M0/35 først! Blandingen Glasurit® 285-95 HS tonfyller og Glasurit® serie 22 HS 2K topplakk (VOC) må røres god om umiddelbart!
  - Fylleren kan også brukes til plastfinish ihht System S 3a hvis Glasurit® 522-111 Soffface-Tilsetning tilsettes blanding A eller B, i forholdet 4:1 eller 2:1 av volum eller ihht System S 3 hvis Glasurit® 522-10 Kunststoffadditiv tilsettes

### Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.












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

**2004/42/II B(c I)(540)530:** 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 530 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.



## 1. Slipefyller

	Bruksområde	Slipefyller		
	Lakksystem			
			<b>Dekningsgrad:</b>	439 m <sup>2</sup> /l ved 1 µm
	Blandingsforhold	<b>Trinn 1(A)</b> 2 : 1 100% etter vol. 285-95 50% etter vol. Serie 22 VOC X)	<b>Trinn 2</b> 4 : 1 : 1 100% etter vol. blanding A)	
	Herder		25% etter vol.	929-56, -55
	Tynner		25% etter vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	18 - 20 s	<b>Potlife ved 20 °C:</b>	1 t
	Overliggende kopp Sprøytestrykk	HVLP sprøytepipstol: 1.7 - 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar ved dysa	Konvensjonell sprøytepipstol:	1.6 -1.8 mm 2.0 bar
	Antall strøk	2	<b>Film tykkelse:</b>	40 - 60 µm
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	4 t 40 min.		
	Infrarød (kortbølge) Infrarød (mellombølge)	8 Min. 10 - 15 Min.		
	Sliping	P800		
	Excentersliper	P400 - P500 (kun etter tørking over natt i 40 min. ved 60°C)		

**Sikkerhetsveiledning:**









Kun til profesjonelt bruk.

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

**2004/42/II B(c I)(540)530:** 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 530 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.

## 2. Vått-i-vått fyller

	Bruksområde	Vått-i-vått fyller	
	Lakksystem		
			<b>Dekningsgrad:</b> 423 m <sup>2</sup> /l ved 1 µm
	Blandingsforhold	<b>Trinn 1 (B)</b> 1 : 1 100% etter vol. 285-95 100% etter vol. Serie 22 VOC	<b>Trinn 2</b> 3 : 1 : 1 100% av vol. blanding B)
	Herder		33% av vol. 929-56, -55
	Tynner		33% av vol. 352-91/-216 352-30, -40
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	14 – 18 s	<b>Potlife ved 20°C:</b> 2 t
	Overliggende kopp Sprøytestrykk	HVLP sprøytepestol: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar ved dysa	Konvensjonell sprøytepestol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Antall strøk	2 (ett på sparkelområdet og ett på hele flaten som skal lakeres)	<b>Film tykkelse:</b> ca. 30 µm
	Avdunsting ved 20°C	15 - 20 min.	

**Sikkerhetsveiledning:**

Kun til profesjonelt bruk.

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

**2004/42/II B(c I)(540)530:** 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 530 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://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.