

## Glasurit® Kiveniskusuoja

G / X

**Työmenetelmä:**








Kivenisku- ja alustansuoja tai sealeri

**Ominaisuudet:**

- 1109-1240/6 käyttövalmis, saatavilla 1 litran astioissa, ruiskutetaan kiveniskuruiskulla
- 1109-1240/4 ja 1109-1503/3 tahnamaiset ruiskuta erityisruiskulla tai airlesspumpulla
- 1109- päälle voidaan maalata

**Huomautukset:**

- Kittauskohdat eristetään Glasurit® 283- pohjatäytemaalilla.
- Puhdista työvälineet vedellä heti käytön jälkeen.
- Roisketahrat poistetaan 30 min. sisällä märällä sienellä tai 352-91 ohenteella.
- 1109:llä voidaan myös eristää vuotanut vanha maali, peroksidiläikät tai termoplastinen akryylimaalauk.
- Alustansuoja  
airless: suutin 0.41-0.5 mm, paine 120-180 baria  
painesäiliö: suutin 2-3 mm, hajottajapaine: 3-6 baria, väripaine toivotun struktuurin mukaan

	Käyttöalueet	Alustansuoja	Kiveniskusuoja
	<b>Menetelmä</b>		
	<b>Riittoisuus</b>	450 m <sup>2</sup> /l 1 µm	466 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Ohenne</b>	vesi, tarvittaessa	maks. 5% vettä, tarvittaessa
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	käyttövalmis	20 s
	<b>Yläsäiliöruisku ruiskutusaine</b>		HVLP-ruisku: 1.9 mm 2.0-3.0 bar / 0.7 bar suuttimessa
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	4 - 6	1 - 2
	<b>Kerospaksuus</b>	500-1.000 µm	40 -50 µm
	<b>Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C</b>	6 tuntia 45-60 min.	2 tuntia 30 min.
	<b>IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)</b>	8 min. 10-15 min.	8 min. 10-15 min.

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia &lt; 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(e)(840)46:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.e ) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. VOC sisältö 46 g/l.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tiettyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhteet, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

