









# Glasurit® 90 Interior Color System

## Metalli/Kiintoväri/Helmiäisefekti

# G / T

- Työmenetelmä:** 90-linjan mattapintaisten tai silkkimattaisten suorakiiltoipintojen uudelleen tuottamiseksi (pinnoille, joille ei levitetä kirkaslakkaa). Mattapintaisten konehuoneiden ja tavaratilojen korjaukseen.
- Huomautukset:**
- Sekoituskaavat, jotka sisältävät 90-IC 440 sideainetta ja sekoitussävyjä, kattavat koko korjausmaalausteollisuudessa käytettyjen sävyjen valikoiman.
  - Alustat / Esikäsitely:  
Liutinaineen kestävä vanha maalityö, e-coat-alustat, Glasurit 285- tai 801- praimer fyllerit / pintamaali  
Puhdista pinnat 700-1 puhdistusaineella / hio karkeudella P400 - P500 / puhdista uudestaan 700-1 puhdistusaineella.  
Niille e-coat-pinnoille, jotka ovat hankalissa paikoissa käsiteltäviksi, puhdistus 700-1 puhdistusaineella riittää.
  - Pohjusta paljaat metallipinnat Glasurit 183-70 ruosteenestopraimerilla.
  - Sekoituskaavoja, jotka sisältävät tuotteita 90-M5, 93-E3, 11-E vesiohenteisia värejä tai värimassatiivisteitä 80-M, ei voida käyttää tuotteen 90-IC 440 kanssa.

	<b>Menetelmä</b>		
			<b>Riittävyys:</b> 130 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	<b>Sekoitussuhde</b>	<b>2 : 1 + 5 %</b> 100 till-% 90- Metalli/Kiintoväri (Korvaa sekoituskaavaan 90-M4 kaksikerrossideaine 90-IC 440 tuotteella)	
	<b>Ohenne</b>	50 till-% 352-91, -50, -216, 352-10, -30, -40 5 till-% 93-IC 330	
	<b>Ruiskutusviskositeetti DIN 4 20°C</b>	n. 15 – 18 s	<b>Käyttöaika 20°C:</b> 4 h
	<b>Yläsääliöruisku ruiskutuspain</b>	HVLP-ruisku: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar /0.7 suuttimessa	Perinteinen maaliruisku: 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar
	<b>Ruiskutuskertoja</b>	2	<b>Kerrospaksuus:</b> 10 – 15 µm
	<b>Haihdutus 20°C</b>	n. 5 min. jokaisen ruiskutuskerran jälkeen	
	<b>Kuivaus 20°C</b> <b>Kuivaus 60°C</b>	15 min. 3 h 20 min.	pölytön ja valmis suojaukselle asennusvalmis asennusvalmis

### Turvallisuuskvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(e)(840)839:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.e ) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. VOC sisältö 839 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, mittasuhte, 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.

