

Glasurit® kitti

G / BF

Työmenetelmä:








Karkea- ja hienokitti

Ominaisuudet:

Korkea kuiva-ainepitoisuus; yleiskäyttöinen korjausmaalauksessa: teräspellille, galvanoidulle teräkselle, alumiinille; kuivuu nopeasti; helppo hioa; hyvät tartuntaominaisuudet

Huomautukset:

- Sekoita kitti ja punainen kovettaja pasta hyvin ennen käyttöä (homogeeninen väri, ei marmori vaikutusta).
- Älä lisää yli 3% kovettajaa.
- Liika peroksiidi aiheuttaa lopputulokseen värivirheitä.

	Käyttöalueet	Karkea- ja hienokitti 839-88
	Menetelmä	
	Sekoitussuhde	100% paino 839-88
	Kovettaja	2 - 3% paino 948-88
	Ohenne	
	Käyttöaika /20°C	4-5 min.
	Kuivaus 20°C Kuivaus 60°C	20-30 min.
	IR (lyhytaalto) IR (keskiaalto)	4 min. 5-10 min.
	Hionta: kone	P80/150 581-90 kontrolliaine P240 kitatut alueet ja vanha maali.

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIB(b)(250)180: tämän tuotteen EU rajaarvo (tuotekategoria: IIB.b) käyttövalmiina max 250 g/l VOC. VOC sisältö on 180 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 tietyistä 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 soveltua 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.

