

Glasurit -Ecobalance

Korjausprosessi



03/2019

1. Käyttö

Korjausmaalauksen prosessi optimoidulla ecobalancella käyttäen tuotteita, joissa pienemmät CO₂-päästöt.

2. Ominaisuudet

Tuotantoprosessissa käytetään fossiilisten (raakaöljypohjaisten) ja uusiutuvien ainesosien yhdistelmää. Nämä ainesosat voidaan erottaa fossiilisiin ja biopohjaisiin tuotteisiin. Biopohjaisia tuotteita myydään nyt nimellä "eco-balance" Glasurit. Glasuritin "eco-balance" tuotteet koostuvat kuudesta eri tuotteesta. Formulaatio on identtinen jo olemassa olevien "fossiilipohjaisten" tuotteiden kanssa. Fossiilisten materiaalien korvaaminen uusiutuvilla materiaaleilla, vähentää hiilidioksidipäästöjä.

Puhdistus	700-10 Glasurit Rasvanpoisto ja puhdistusaine	1x	Pyyhi kuivaksi	Hio vaurioitunut alue paljaaseen metalliin asti	P80 - P150	700-10 Glasurit Rasvanpoisto ja puhdistusaine	1x	Pyyhi kuivaksi
------------------	--	----	-------------------	---	------------	--	----	-------------------

Kitti (Karkea + hieno)	839-55E Glasurit Pehmeä kitti	948-36E Glasurit Kitin kovete	+ 2-3%	20°C 20-30 min.	tai 4 min.	P80/P150 karkea hionta	P240/P320 hieno hionta	700-1 Glasurit Puhdistusaine	1x	Pyyhi kuivaksi
----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------	--------------------	---------------	------------------------------	---------------------------	------------------------------------	----	-------------------

Huomautukset: 20 s ruiskutuskerrosten välillä. Kun tarvitaan suurempaa täyttökkyä, voidaan toinen kierros 151-170E Eco Balance ruiskuttaa ensimmäisen kierroksen kuivauksen ja hionnan jälkeen. 151-170E Eco Balance on läpikuultavaa, eikä sitä tulisi ruiskuttaa peittäväksi. Kun ruiskutetaan paksumpia maalikalvoja, on haihdutus kerrosten välillä ja ennen kuivausta suositeltavaa.

Primer Filler	151-170E Glasurit UV Primerfylleri harmaa	Materiaali on käyttövalmis	HVLP 1.1 mm	½ + 1	5 min.	P400 - P600	or P800
----------------------	--	----------------------------------	----------------	-------	--------	-------------	------------

Basecoat	Glasurit 90-Linja värimassa	93-E 3 Glasurit Kaksikerros- ohenne	2:1 sekoitustikk u	HVLP 1.3 mm 2.0 bar	2 + ½	Haihdutus malaksi terrosten välillä.	4 min.	Haihdutus, kunnes matta.
-----------------	-----------------------------------	--	--------------------------	---------------------------	-------	---	--------	-----------------------------

Huomautus: Kun käytät IR-kuivausta, 60°C lämpötilaa ei saa ylittää.

REDcert²-929-35244206






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 ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme www.glasurit.com tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

Glasurit -Ecobalance

Korjausprosessi



03/2019

Kirkaslakka	923-610E Glasurit HS Clear fast- drying VOC	929-61E Glasurit VOC Hardener	523-15E Glasurit Racing Additive	 3:1:1 sekoitustek- u	 HVLP 1.3 mm 2.0 bar	 ½ + 1	 10 min.	 tai 60°C 10 min

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet sopivat ainoastaan ammattikäyttöön.

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



REDcert²-929-35244206

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 ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme www.glasurit.com tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.