

Johdanto

Tämä käsikirja sisältää korjausmaalauksen perusohjeet. Glasurit tarjoaa kattavan tuotevalikoiman, joka mahdollistaa optimaalisen korjausmenetelmän valinnan nopeita tai hitaita kovettajia, ohenteita ja lisäaineita valitsemalla. Vain sovellettujen tuotteiden ja menetelmien avulla voidaan maalaustöitä tehdä tehokkaasti ja taloudellisesti.

Hyvän tuloksen aikaansaamiseksi tärkeintä on noudattaa **tuotesuosituksia** (Tekninen informaatio) koskien sekoitussuhdetta, kerrospaksuutta, viskositeettia, kuivumisaikaa jne.

Kaikille työmenetelmissä mainituille tuotteille on oma tekninen informaatio osassa >G< (tuoteryhmittäin), josta löytyy tuotteen käyttöohjeet sekä muuta hyödyllistä tietoa. Huomioi erityisesti tiedot hitaista ja nopeista kovettajista ja ohenteista, jotka mahdollistavat valitun tuotteen räätälöinnin maalaamosi työolosuhteisiin.

Tarvittava työpanos riippuu maalattavan kohteen laadusta ja asiakkaan vaatimuksista.

Korkealuokkaisen korjausmaalauksen, esimerkiksi uuden auton maalaus, lopputuloksen on oltava erinomainen, joten se vaatii kattavan kittauksen ja pohjustuksen sekä huolellisen hionnan.

Vesiohenteinen korjausmaalaus, joiden käyttö mahdollistaa saman laatutason kuin liuotinpohjaisten materiaalien käyttö, käsittää asianmukaisten vesiohenteisten tuotteiden käytön.

Tärkein etu tässä ympäristöystävällisessä menetelmässä on liuotinaineiden käytön väheneminen jopa 80 prosentilla.

“**Taloudellinen korjaus/maalaus**” on aikaa säästävää ja taloudellinen prosessi, jossa käytetty työpanos vastaa asiakkaan vaatimuksia korjattujen alueiden suhteen. Tätä menetelmää suositellaan vanhemmille ajoneuvoille. Suositellut korjausmaalauksenmenetelmät selitetään yksityiskohtaisesti osassa >D< (V4).

Muovikorjauksessa käytettävien maalimateriaalien on oltava erityisesti sovellettuja alustaan, esimerkiksi korjattavan muovin elastisuuteen. Suositeltavat korjausmaalauksenmenetelmät selitetään yksityiskohtaisesti osassa >D< (V3).

Häivytystekniikka, selitetty osassa >D< (V 7, V 8, V9), on välttämätön tai suositeltava kun irto-osien (paneelien) maalauksessa ilmenee näkyvä värieroavaisuus. Häivytyks on yleensä nopeampaa ja edullisempaa kuin värisävyn täsmäys.

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

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, mittasuhteet, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitun 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.

