

## Glasurit® Hyydytysaine

G / X

**Työmenetelmä:** Käytettäessä vesiohenteisia tuotteita kuten:

- Glasurit® 90-linjan värimassa, metalli/uni
- Glasurit® 176-72 1K Praimer fyller
- Glasurit® 1109- Kivenisku- ja alustansuoja
- Glasurit® 1109- Struktuurimaali

**Työvälineiden puhdistukseen käytetty vesi tulee kerätä sopiviin säiliöihin. Nämä säiliöt eivät saa joutua kosketukseen liuotainaineiden kanssa.**

700-7 Hyydytysjauheen käyttö:

Lisää 2 tai 3 mitallista 700-7 hyydytysjauhetta (noin 75 g) per 10 litraa jätevedettä (**sirottele** jauhe, jotta hiukkaset jakautuvat tasaisesti ja näin ollen parantaa tehoa) ja sekoita nopeasti.

Vähän ajan kuluttua kiinteät osat alkavat hyytyä ja voidaan sitten erottaa nesteestä suodattamalla suodattimien tai sopivien sihtien (tiheys noin 80-100 mikronia) läpi.

Kun lian kertymä jätevedessä on korkea (esim. jos vesi ei ole kirkastunut noin 15 minuutin jälkeen), lisää 700-7 hyydytysjauhetta enemmän. 700-7 hyydytysjauheen käytössä ei ole yliannostelun riskiä.

Hyytynyt jäte poistetaan samalla lailla kuin liuotainainepitoinen maalijäte. Kirkas vesi voidaan poistaa yleiseen viemärisysteemiin jätevesisäädöksiä noudattaen. Jos olet epävarma, ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin.

**Ominaisuudet:**

- Glasurit® 700-7 hyydytysjauhetta käytetään erottamaan kiinteät ainekset vedestä, jota käytetään, vesiohenteisiin tuotteisiin käytettyjen, työkalujen puhdistamiseen.
- Kun hyytynyt aines on erotettu, kirkas vesineste voidaan käyttää uudelleen ruiskujen esipesuun ennenkuin ruiskut huuhdotaan vesijohtovedellä.

	<b>Menetelmä</b>	<b>RATIO Aqua</b>
---	------------------	-------------------

**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, 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 <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

