

Combimix tuote-esite

Kasvatuslaasti B CS III, Karkea ja Hieno

Käyttöalue

Kasvatusrappauslaastina rappausluokan CS IV (A), CS III (B) ja CS II (C) laasteja käytettäessä.

Alustan vaatimukset

Alustan tulee olla puhdas, luja, kiinteä ja pakkasenkestävä. Tartuntaa heikentävät aineet kuten suolat, sementtiliima, pöly ja ruoste on poistettava ennen rappaustyön aloitusta. Kuivissa, lämpimissä ja tuulisissa olosuhteissa alusta kostutetaan vesisumutuksella ennen rappausta, tarvittaessa jo edellisenä päivänä.

Käyttölämpötila

Lämpötila pidetään tasaisena. Rapattaessa sekä vähintään 3 vrk tämän jälkeen on alustan ja pinnan lämpötilan oltava vähintään +5 °C. Lämpötilan noustessa yli + 25 °C on pinta suojattava liian nopealta kuivumiselta. Rappausta suorassa auringonvalossa tai voimakkaalla tuulella tulee välttää. Säilytä kuivalaasti sekä siihen liittyvät aineet tasaisesti yli + 5 °C lämpötilassa ennen käyttöä.

Sekoitusohje

Kasvatuslaasti sekoitetaan koneellisesti noin 7 minuutin ajan pakokosekoittimessa tai 3-4 minuutin ajan nopeakierroksisessa sekoittimessa. Lisää vettä noin n. 3,6 litraa (n. 18 %) 20 kg säkkiä kohden. Tällöin saadaan n. 12,8 litraa valmista laastia. Käytettäessä vapaapudotteista sekoitinta tulee sekoitusajan olla n. 15 minuuttia. Käytettäessä läpivirtaussekoittamista (laastipumppu) on tuotetta tilattaessa tästä mainittava, jolloin tarkoitukseen soveltuva lisäaine on tuotteeseen sekoitettava.

Työohje

Sekoitettaessa on aina käytettävä samaa vesimäärää ja yhtä pitkää sekoitusaikaa. Älä käytä liian vesipitoista laastia. Älä käytä laastia, joka on alkanut kovettua. Pidä imevä pinta aina kosteana. Kuivan, imevän pinnan kostuttaminen aloitetaan jo edellisenä päivänä. Laasti on tarkoitettu levitettäväksi ruiskuttamalla. Letkun halkaisija on vähintään 32 mm. Ennen työn aloittamista on aina tehtävä koeruisutus. Useamman kerroksen rappauskerroskasvatukset tehdään siten, että rappauserktojen välillä kasvatuslaastin annetaan kovettua lämpötilasta riippuen noin 3 vrk. Rappausverkkoa suositellaan käytettäväksi paksuissa kasvatuskerroksissa tai kun tartunta alustaan on heikko. Kasvatuserros oikaistaan oikolaudalla ja työstetään riittävän karkeaksi tartuntapinnaksi pintalaastille.

Jälkikostutus

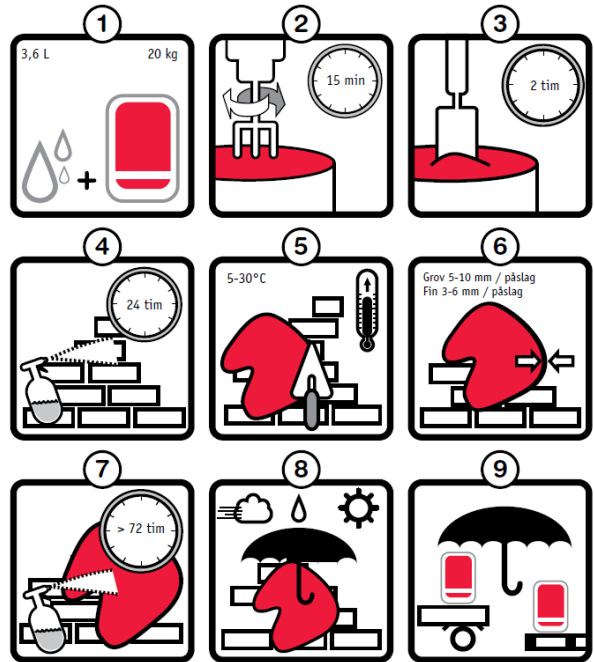
Suojaa aina valmis pinta vähintään 3 päivän ajan lämpötilan ollessa alle + 5 °C, sekä auringonpaisteesta, sateesta ja voimakkaasta tuulesta. Jälkikostutus on aina tehtävä sään ollessa kuiva ja lämmin, sekä tuulisella säällä, vähintään 3 vrk. Kostuttaminen tapahtuu sumuttamalla.

Varastointi ja pakkaus

Varastoidaan kuivassa, tasalämpöisessä varastossa. Varastointiaika on 12 kk avaamattomassa alkuperäispakkauksessa valmistuspäivämäärästä lukien. Valmistuspäivämäärä on pakkauksessa. Tuote toimitetaan 20 kg:n paperisäkeissä (48 säkkiä/EUR-lava) tai suursäkeissä.

Tekniset tiedot

Puristuslujuus, luokka	CS III
Puristuslujuus, 28 pv	2,5 - 7,5 MPa
Paloluokka	A1
Vedenimukyky, luokka	W 1 (hieno ja karkea)
Pakkasenkestävyys	Hyvä
Sideaine	Kalkki/Sementti
Vedentarve	n. 18 %
Ilmapitoisuus	n. 18 %
Raekoko, karkea	0-3 mm
Raekoko, hieno	0-1 mm
Väri	Ruskeanharmaa
Työstöaika, 20 °C	n. 2 tuntia
Kovettuminen alkaa	n. 4 tuntia
Kerrospakkaus, karkea	5 - 10 mm per levityskerta
Kerrospakkaus, hieno	3 - 6 mm per levityskerta
Kulutus	1,6 kg/m ² /mm



INSINÖÖRITOIMISTO
sulin

Myyntipalvelut ja Tekninen tuki
Ormuspellontie 18, 00700 Helsinki
Puhelin (09) 3505 700
Fax (09) 3511 228
myyntipalvelut@sulinoy.fi
www.sulinoy.fi
vuodesta 1937



89/106/EEC
07
EN 998-1