

## Combimix tuote-esite

# Pintalaasti C CS II, Karkea ja Hieno

### Käyttöalue

Pintarappauslaastina 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. Alle jäävän laastikerroksen tulee olla seossuhteeltaan yhtä luja tai lujempi kuin pintalaastikerroksen. 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. Rappaus suorassa auringonvalossa tai voimakkaalla tuulella tulee välttää. Säilytä kuivalaasti sekä siihen liittyvät aineet tasisesti yli + 5 °C lämpötilassa ennen käyttöä.

### Sekoitusohje

Pintalaasti sekoitetaan koneellisesti noin 7 minuutin ajan pakkosekoittimessa 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.

### Jälkikostutus

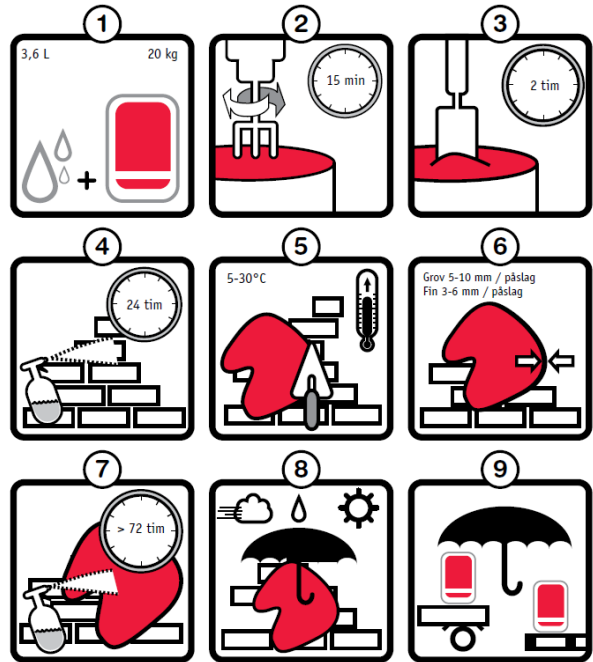
Suojaa aina valmis pinta vähintään 3 päivän ajan lämpötilan ollessa alle + 5 °C, sekä auringonpaisteessa, sateella ja voimakkaassa tuulissa. Jälkikostutus on aina tehtävä sään ollessa kuiva ja lämmin, sekä tuulisella säällä, vähintään 3 vrk. Kostuttaminen tapahtuu sumuttamalla.

### 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	1,5 - 5,0 MPa
Paloluokka	A1
Vedenimukyky, luokka	W 0 (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
Kerrospaksuus, karkea	5 - 10 mm per levityskerta
Kerrospaksuus, hieno	3 - 6 mm per levityskerta
Kulutus	1,6 kg/m <sup>2</sup> /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