

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

Päivitetty 6.8.2019 Tulostettu 16.4.2021

RAPPAUSLAASTI KS 65/35



Tuotekuvaus

Fescon Rappauslaasti KS 65/35/600 on suojahuokostettu kalkkisementtipohjainen kuivalaasti. Maksimiraekoko on 1,2 tai 0,6 mm. KS 65/35/600 laastia käytetään pintalaastina.

- pumpattava
- hyvä säänkesto
- hierrettävä
- hengittävä

Käyttökohteet

- kalkkisementtirappaukset
- tiilipinnat

Tuote soveltuu käytettäväksi Joutsenmerkityissä kohteissa.

Käyttöohjeet

Tarkista laastin vedentarve säkistä. Lisää kuiva-aines veteen ja sekoita betonisekoittajalla noin 10 min. Pakkosekoittajalla ja porakonevispilällä riittää noin 1-3 min. sekoitus. Anna laastin seistä noin 10 min., ja tee lyhyt uusintasekoitus. Uusintasekoituksessa haetaan oikea laastin notkeus lisäämällä lopullinen vesimäärä. Maksimivesimäärää ei kannata lisätä heti alussa. Kukin erä tulee sekoittaa samalla tavalla. Valmiin laastin työstettävyyssika on noin 2-3 tuntia. Alin käyttölämpötila + 5°C.

Täyttölaastin tulee olla kunnolla kovettunut ja vähintään 2-3 vrk:n ikäinen ennen pinta-rappausa. Alusta ei myöskään saa olla sileäksi hierretty. Alusta kostutetaan tarvittaessa ennen pintarappausa.

Pintarappaus tehdään normaalisti rappauspumpulla, mutta kasin lyöntikin on mahdollista. Kokonaiskerrosvahvuudeksi tulee 3-5 mm. Vaihtelemalla massan notkeutta, suut-timen kokoa, ilman määrää ja ruiskutusetäisyyttä saadaan aikaan erilaisia pintakuvioita. Laastiruiskulle sopiva ruiskutusetäisyys on noin 1 m ja suppiloruiskulle n. 0,6 m. Liian läheltä ruiskutettuun pintaan tulee helposti kiiltoläikkiä. Pintarappaus jätetään roiskepinnalle tai hierretään.

Pintarappausa tulee jälkihoitaa vähintään 3 vuorokautta. Jälkihoito aloitetaan mahdollisimman varhain, jotta tuoreen laastin ns. plastiset halkeamat saadaan estettyä.

Jätteenkäsittely

Kovettunut tuote ja tyhjt, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kaatopaikalle. Nestemäinen tuote toimitetaan ongelmajätteen vastaanottoaikaan.



Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
www.fescon.fi

Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	6 - 10 kg/m ²
Vedentarve	4,5 - 5,5 l / 25 kg
Valmista massaa	13-14 l / 25 kg
Maksimiraekoko	1,2 mm tai 0,6 mm
Pakkauskoko	25 kg ja 1000 Kg
Varastointi	varastointiaika kuivassa n. 1 vuosi
Työstettävyyisaika	2 - 3 h
Paloluokka	A1
Ilmapitoisuus	n. 12 %
Leviämä / notkeus	Haegerman 160 mm
Vedenpidätyskyky	80 - 90 %

Tiedot perustuvat kokeisiin ja käytännön kokemukseen. Emme voi vaikuttaa työkohteen olosuhteisiin, joten emme voi ottaa vastuuta lopputuloksesta, johon paikalliset olosuhteet vaikuttavat.