

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

## RAPPAUSLAASTI KS 65/35



### Tuotekuvaus

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

- Pumpattava
- Hyvä säänkesto
- Hierrettävä
- Hengittävä

### Käyttökohteet

- Kalkkisementtirappaukset
- Tiilipinnat

**Tuote on listattu Pohjoismaisen Ympäristömerkinnän rakennustuotetietokantaan ja sitä voidaan käyttää Joutsenmerkityissä rakennuksissa.**

### Käyttöohjeet

## Alusta

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.

## Sekoitus

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 työstettävyytsaika on noin 2-3 tuntia. Alin käyttölämpötila +5°C.

## Työohje

Pintarappaus tehdään normaalisti rappauspumpulla, mutta käsin lyöntikin on mahdollista. Kokonaiskerrosvahvuudeksi tulee 3-5 mm. Vaihtelemalla massan notkeutta, suuttimen kokoa, ilman määrää ja ruiskutusetäisyyttä saadaan aikaan erilaisia pintakuviota. 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.

## Jälkihoito

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



Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Puh. 020 789 5900  
[www.fescon.fi](http://www.fescon.fi)

## Muuta huomioitavaa

- Rappauslaasti suursäkeissä on optimoitu käytettäväksi automaattisiiloilla. Piensäkeille suosittelemme tasosekoitinta tai vastaavaa riittävän sekoitustehon varmistamiseksi, riittävää laastin tekeytymisaikaa (10 min.) sekä lyhyttä uusintasekoitusta ennen rappausta.

## Jätteenkäsittely

Varastointi ja jätteen käsittely

Katso erillinen varastointi ja hävitysohje <https://www.fescon.fi/materiaalipankki>

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

## Tekniset tiedot

<b>Materiaalimenekki</b>	6 - 10 kg/m <sup>2</sup>
<b>Vedentarve</b>	4,5 - 5,5 l / 25 kg
<b>Valmista massaa</b>	13-14 l / 25 kg
<b>Maksimiraekoko</b>	0,6 mm tai 1,2 mm
<b>Pakkauskoko</b>	25 kg ja 1000 kg
<b>Varastointi</b>	Varastointiaika kuivassa n. 1 vuosi
<b>Työstettävyysaika</b>	2 - 3 h
<b>Palokäyttäytyminen</b>	A1
<b>Ilmapitoisuus</b>	n. 12 %
<b>Leviämä / notkeus</b>	Haegerman 160 mm
<b>Vedenpidätyskyky</b>	80 - 90 %
<b>GWP A1-A3</b>	0,26
<b>GWP-arvon yksikkö</b>	kg CO <sub>2</sub> e/kg
<b>GWB-arvon laskentatapa</b>	Geneerinen

Vastuunrajaus, tuotteen käyttöön liittyvät huomiot ja rajoitukset: Tutustu Fescon Oy:n yleisiin toimitusehtoihin ja tuotteeseen liittyviin suunnittelu- sekä työohjeisiin.