

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

## RAPPAUSLAASTI HD KS 20/80 KUITU



### Tuotekuvaus

Fescon Rappauslaasti HD 20/80 on alhaisen vedenimukyvyn omaava, suojahuokostettu ja kuituvahvistettu kalkkisementtipohjainen kuivalaasti. Maksimirakekoko on 3 mm ( saatavana tilauksesta 1,2 mm).

- Lisää vain vesi
- Erittäin hyvä säänkesto
- Pumpattava
- Hengittävä

### Käyttökohteet

- Elementtirappaus työmailla
- Eristerappaus elementtitehtailla
- Paksurappaus
- Oikaisurappaus sisällä ja ulkona
- Paksut pielitäytöt

### Käyttöohjeet

#### Sekoitus

Betonisekoittajalla n. 10 min, pakkosekoittajalla riittää 2-3 min sekoitus. Lisäksi 10 min seisotus ja lyhyt uusintasekoitus. Automaattisekoittajalla huomioitava ettei vesimäärä kasva liian suureksi.

#### Työohje

Rappaus tehdään rappauskauhalla tai -pumpulla. Sopiva yhden täyttökerran vahvuus on n. 15 mm. Mikäli kerrospaksuus ylittää 20 mm työ tehdään useampana kerroksena siten, että alempi kerros on ehtinyt kuivua 1-2 vrk ennen uuden kerroksen tekoa.

Kuivissa olosuhteissa alusta on kostutettava ennen uutta rappauskerrosta. Alin käyttölämpötila on +5°C.

#### Jälkihoito

Täyttörappausa jälkihoidetaan olosuhteista riippuen n. kolme vuorokautta. Jälkihoito aloitetaan mahdollisimman varhain, jotta tuoreen laastin plastiset halkeamat saadaan estettyä.

#### 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

Päivitetty 19.1.2023 Tulostettu 14.4.2023

## Tekniset tiedot

<b>Materiaalimenekki</b>	1,4 kg/1mm:n kerros
<b>Vedentarve</b>	n. 4,2 l / 25 kg
<b>Valmista massaa</b>	12-13 l / 25 kg
<b>Olomuoto</b>	jauhe
<b>Väri</b>	harmaa
<b>Maksimiraekoko</b>	3 mm (1,2 mm)
<b>Pakkauskoko</b>	25 kg ja 1000 kg
<b>Varastointi</b>	varastointiaika kuivassa paikassa n. 1 vuosi
<b>Tiheys</b>	1,5 kg/l
<b>Alin käyttölämpötila</b>	+5°C
<b>Työstettävyysaika</b>	1 - 2 h
<b>Tartuntavetolujuus</b>	>0,15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Paloluokka</b>	A1 (palamaton)
<b>Ilmapitoisuus</b>	n. 15 %
<b>Pakkasenkestävyys</b>	pakkasenkestävä
<b>Kapillaarinen veden tunkeuma</b>	W2 (EN 998-1:2010)