

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

TASAUCLAASTI TSL



Tuotekuvaus

Fescon Tasauslaasti on polymeerimodifioitu sementtipohjainen laasti, jonka maksimi raekoko on 0,6 mm. Paksurapatun elementin pinnan tasauslaasti.

Varastotuote 1.4. - 30.9. välisenä aikana Hausjärven tehtaalla.

Käyttökohteet

Käytetään elementtitehtaalla paksurapatun elementin tasauslaastina työmaalla. Tasauslaastilla saadaan imukyvyltään tasainen ja suora kerros pinnoitteen alle.

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

Käyttöohjeet

Alusta

Elementtisaumojen täytön jälkeen elementin pinnasta poistetaan mahdolliset liipan jäljet, paikataan kolhut ja oikaistaan pinta hiomalla tai laastilla tapauskohtaisesti.

Sekoitus

Tarkista laastin vedentarve säkistä. Lisää kuiva-aines veteen ja sekoita pakkosekoittajalla tai porakonevispilällä noin 1-2 min. Anna laastin seistä noin 10 min ja tee lyhyt uusintasekoitus. Uusintasekoituksessa haetaan oikea notkeus lisäämällä lopullinen vesimäärä. Maksimivesimäärää ei kannata lisätä heti alussa. Valmiin laastin työstettävyyaika on noin 2 tuntia.

Työohje

Pölynpoiston jälkeen levitetään 5 – 10 mm:n kerros Tasauslaastia, joka tasoitetaan pinnoitteelle sopivaksi. Olosuhteista riippuen pinnoitustyö voidaan aloittaa 3 – 5 vuorokauden kuluttua.

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

Materiaalimenekki	n. 1,6 kg/m ² /kerros
Vedentarve	6,9 - 7,3 l / 25 kg
Valmista massaa	13-14 l / 25 kg
Väri	Harmaa
Maksimiraekoko	0,6 mm
Pakkauskoko	25 kg
Varastointi	Kuivassa paikassa n. 1 vuosi
Alin käyttölämpötila	+5°C
Työstettävyyensaika	2 h
Puristuslujuus	< 10 MPa
Tartuntalujuus	> 1 MPa
Palokäyttäytyminen	A2

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