

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
Fax 020 789 5909
www.fescon.fi

Päivitetty 10.11.2015 Tulostettu 18.2.2016

SEMENTTILAASTI S 30



Tuotekuvaus

Fescon Sementtilaasti S 30 on sementtiperustainen kuivalaasti. Maksimirae koko on 3,0 mm.

- helppokäyttöinen
- hierrettävä
- hyvät työstettävyysominaisuudet
- hyvä tartunta alustaan

Käyttökohteet

- betonirakenteiden valuvikojen korjaukset
- ohuet pintalattiat
- betonielementtien saumat
- harkkosokkelirappaukset mm. seinäelementtien ala- ja yläsaumat

Käyttöohjeet

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

Pohja puhdistetaan irtopölystä ja liasta. Betonipinnoista poistetaan sementtiliima. Kuiva pohja kostutetaan mattakosteaksi. Paras kostutusajankohta on edellinen ilta.

Valu

Laasti levitetään mattakosteaksi kostutettuun valukohteeseen ja tiivistetään huolellisesti. Pintalattiavaluissa vanha alusta voidaan lujittaa muovidispersiolla, joka levitetään kuivaan pintaan.

Rappaus

Rappauksessa laasti lyödään mattakosteaan pintaan. Suositeltava kerrosvahvuus on noin 20 mm. Tuore valu- ja rappauspinta tulee jälkihoitaa vedellä ja/tai suojaamalla se muovikalvolla. Jälkihoidon tarve riippuu olosuhteista. Vähintään sen tulisi kestää 1-3 vrk.

Jätteenkäsittely

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



Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	20 kg/m ² 10 mm:n kerrosvahvuudella
Vedentarve	2,5 - 3,0 l / 25 kg
Valmista massaa	12-13 l / 25 kg säkki
Olomuoto	jauhe
Väri	harmaa
Maksimiraekoko	3 mm
Varastointi	varastointiaika kuivassa paikassa n.1 vuosi
Alin käyttölämpötila	+ 5°C
Työstettävyysaika	2 h
Puristuslujuus	C 25/30
Rasitusluokat	XF 1, XC 2 (100v)

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