

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

Päivitetty 16.10.2017 Tulostettu 14.6.2018

SOKKELI- JA OIKAISULAASTI SOL



Tuotekuvaus

Fescon Sokkeli- ja oikaisulaasti SOL on sementtipohjainen polymeerimodifioitu kuituvahvistettu laasti, jossa on säänkestävyyttä parantavia ja kapillaarista veden imeytymistä pienentäviä lisäaineita. Maksimirakoko on 0,6 mm.

- helppokäyttöinen
- hierrettävä
- hyvät työstettävyyssominaisuudet
- hyvä tartunta alustaan
- ruiskutettava
- M1 hyväksyntä

Käyttökohteet

- betoni-, tiili- ja harkkopintojen oikaisu sisällä ja ulkona
- betoni- ja harkkosokkeleiden oikaisu ja tasoitus

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.

Laasti levitetään laastiruiskulla tai teräslastalla mattakosteaksi kostutettuun alustaan. Suositeltava laastikerrospaksuus seinissä on yhtenä kerroksena enintään 5 mm ja sokkeleissa 10 mm. Oikaistut seinät voidaan pinnoittaa esim. Fescon Julkisivu- Hierto- tai Piirtopinnoitteella tai maalata Fescon Kiviväri S: llä. Slammatut sokkelit voi jättää pinnoittamatta. Voimakkaalla tuulella rappausta tulee välttää. Samoin suorassa auringonvalossa. Alin työskentelylämpötila on + 5°C.

Hyvin kuivissa olosuhteissa tuore rappauspinta pidetään kosteana vedellä sumuttaen tai suojaamalla pinta muovikalvolla. Jälkihoidon tarve riippuu olosuhteista. Vähintään sen tulisi kestää 1-2 vrk.

Jätteenkäsittely

Jätteet kerätään mekaanisesti ja hävitetään paikallisten ohjeiden mukaisesti. Kovettunut jäte käsitellään rakennusjätteenä.



Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	5 - 10 kg/m ² (2-5mm:n kerrosvahvuudella)
Vedentarve	4,5 - 5,5 l / 25 kg
Valmista massaa	13-14 l / 25 kg
Olomuoto	jauhe
Väri	harmaa
Maksimiraekoko	0,6 mm
Pakkauskoko	25 Kg
Varastointi	kuivassa paikassa n. 1 vuosi
Alin käyttölämpötila	+ 5°C
Työstettävyysaika	2 h
Puristuslujuus	n. 10 MPa
Tartuntavetolujuus	> 1,5 MPa
Paloluokka	A1

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