

28.06.2011

FESCON SOKKELI- JA OIKAISULAASTI

TUOTEKUVAUS

Fescon Sokkeli- ja oikaisulaasti on sementtipohjainen polymeerimodifioitu kuituvahvistettu laasti, jossa on säänkestävyyttä parantavia ja kapillaarista vedenimeytymistä pienentäviä lisäaineita. Maksimiraekoko on 0,6 mm.

- * helppokäyttöinen
- * hyvät työstettävyysominaisuudet
- * ruiskutettava

- * hierrettävä
- * hyvä tartunta alustaan
- * M1 hyväksyntä



KÄYTTÖKOHEET

- * betoni-, tiili- ja harkkopintojen oikaisu sisällä ja ulkona

- * betoni- ja harkkosokkeleiden oikaisu ja tasoitus

LAASTIN SEKOITUS

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.

PAIKKAUSTYÖT

Alustan esikäsitteleminen

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

Oikaisu ja tasoitus

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.

28.06.2011

Jälkihoito

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

TEKNISET TIEDOT

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

JÄTTEIDEN KÄSITTELY

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