
FESCON SEMENTTILAASTI S- 30

TUOTEKUVAUS

Fescon sementtilaasti S - 30 on sementtiperustainen kuivalaasti. Maksimiraekoko on 3,0 mm.

- * helppokäyttöinen
- * hyvät työstettävyysominaisuudet
- * hierrettävä
- * hyvä tartunta alustaan

KÄYTTÖKOHTEET

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

LAASTIN SEKOITUS

Tarkista laastin vedentarve säkistä. Lisää kuiva-aines veteen ja sekoita betonisekoit-tajalla 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 työstettävyyaika on noin 2 tuntia.

VALU- JA RAPPAUSTYÖT

Alustan esikäsitteily

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.

Jälkihoito

Tuore valu- ja rappauspinta tulee jälkihoitaa vedellä ja/tai suojaamalla se muovikalvolla. Jälkihoidon tarve riippuu olosuhteista. Vähintään sen tulisi kestää 1-3 vrk.

TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	jauhe	Valmista massaa	12-13 l/25 kg
Väri	harmaa	Materiaalimenekki	20 kg/m ² 10 mm:n kerrosvahvuudella
Alin käyttölämpötila	+ 5°C	Varastointi	varastointiaika kuivassa paikassa n.1 vuosi
Pakkauskoko	25 kg ja 1000 kg säkki	Kerrospaksuudet	6-20 mm
Työstettävyyisaika	2 h	Puristuslujuus	K 30
Maksimiraekoko	3 mm		
Vedentarve	2,5-3,0 l/25 kg		

JÄTTEIDEN KÄSITTELY

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