

SEMENTTILAASTI S 30



Tuotekuvaus

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

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

Käyttökohteet

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

Käyttöohjeet

Tarkista laastin vedentarve säkistä. Lisää kuiva-aines veteen ja sekoita betonisekoittajalla noin 5 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. Pinalattiavaluissa 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 tyhjät, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kaatopaikalle. Nestemäinen tuote toimitetaan ongelmajätteiden vastaanottoon.



Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	20 kg/m ² 10 mm:n kerrosvahvuudella
Vedentarve	2,5 - 3,3 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
Paloluokka	A1
Rasitusluokat	XF 1, XC 2 (100v)
Pakkasenkestävyys	Pakkasenkestävä

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