

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Puh. 020 789 5900
Fax 020 789 5909
www.fescon.fi
Päivitetty 31.8.2015 Tulostettu 7.10.2015

KORROBETONI K 30



Tuotekuvaus

Fescon Korrobetoni K30 on sementtiperustainen kuivabetoni valukohteisiin, joissa vaaditaan pakkasenkestävyyttä ja lujuusluokiteltua betonia. Maksimirakekoko on joko 3,0 mm tai 10,0 mm.

- helpokäyttöinen
- pakkasenkestävä
- hyvät työstettävyysominaisuudet

Käyttökohteet

- perustukset ja anturat
- betonirakenteiden korjaukset
- portaat
- luonnonkivien saumaus
- lattiat

Käyttöohjeet

Tarkista betonin vedentarve säkistä. Lisää kuiva-aines veteen ja sekoita betonisekoittajalla noin 10 min. Pakkosekoittajalla riittää noin 1-3 min. sekoitus. Anna massan seistä noin 5 min., ja tee lyhyt uusintasekoitus. Uusintasekoituksessa haetaan betonin oikea notkeus lisäämällä lopullinen vesimäärä. Maksimivesimäärää ei kannata lisätä heti alussa. Valmiin betonin työstettävyyসাika on noin 1 tunti.

Esityöt

Muotti- ja raudoitustyöt tehdään noudattaen kyseisten töiden normaaleja työtapoja ja suunnittelijoiden ohjeita.

Valu

Valutyöt tehdään noudattaen kyseisten töiden normaaleja työtapoja, suunnittelijoiden ohjeita ja viranomais määräyksiä.

Tuore valu tulee jälkihoitaa kastelemalla tai suojaamalla se muovikalvolla, joka estää kosteuden liiallisen haihtumisen. Jälkihoidon tarve riippuu olosuhteista. Vähintään sen tulisi kestää 2 vrk.

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



Hämeenkatu 9
 05800 HYVINKÄÄ
 Puh. 020 789 5900
 Fax 020 789 5909
 www.fescon.fi
 Päivitetty 31.8.2015 Tulostettu 7.10.2015

Tekniset tiedot

Materiaalimenekki	90 kg/m ² 50 mm:n kerrosvahvuudella
Vedentarve	2,5 - 2,9 l / 25 kg (3 mm) 2,0 - 2,4 l / 25 kg (10 mm)
Valmista massaa	11-12 l / 25 kg säkki
Olomuoto	jauhe
Väri	harmaa
Maksimiraekoko	3 mm tai 10 mm
Varastointi	varastointiaika kuivassa paikassa n.1 vuosi
Alin käyttölämpötila	+ 5°C
Työstettävyysaika	1 h
Lujuusluokka	C25/30
Puristuslujuus	K 30
Rasitusluokat	XC2, XF3 (100v)

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