

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Tel. 020 789 5900  
www.fescon.fi

Ajakohastatud 16.12.2024 Prinditud  
24.6.2026

## FESCOTOP F300 PÕRANDAPUISTE



### Tootekirjeldus

Fescotop F300 on korundist baasainega Soomes valmistatud tsemendipõhine värsketele betoonpinnale kantav põrandapuiste. Kulumiskindlusklass A3. Sobib kasutamiseks suure kulutuskooormusega kohtades.

Fescotop põrandapuiste tekitab betoonpõranda pinnale kulumiskindla ja parema tihedusega pinna. Põrand ka tolmuab vähe ja seda on kerge hooldada. Sobib kasutamiseks nii sise- kui ka välisoludes.

- Kulumiskindlus klass A3
- Materjali kulunorm 3 - 8 kg/m<sup>2</sup>
- Suurim terasuurus 3 mm
- Parandab põranda kulumis- ja löögikindlust
- Tõhustab põranda keemilist vastupidavust õlide ja määrete suhtes

Tellimisel: betoonhall (natural), helehall ja tumehall. Erivärvuste toonimine projektipõhiselt.

Tellimistoodete minimaalne tootmispartii 3 kaubaalust.



### Kasutuskohad

- Kaubanduskeskuste parkimismajad
- Pideva liiklusega logistikakeskused
- Masinatööstuse hooned
- Rasketööstuse hooned

**Toode on kantud Põhjamaade keskkonnamärgise ehitustoodete andmebaasi ja seda võib kasutada Luigemärgiga hoonetes.**

### Kasutusjuhend

#### Aluspind

- Betooni soovitatav tugevus on C25/30, vee ja tsemendi suhe vähemalt 0,5.
- Kõrgema tugevusklassi betoonidel on madalam vee ja tsemendi suhe. Sel juhul ei pruugi betoonis olla põrandapuiste niisutamiseks piisavalt vett, mis võib põhjustada ohtu, et puiste ei kinnitu alusbetooni külge piisavalt tugevalt.
- Betooni õhusisaldus võib olla max 3%. Suure õhusisaldusega ehk poorsemate põrandabetoonide puhul võib põrandapuiste ja alusbetooni vahel tekkida probleeme nakkuvusega.
- Aluspinna temperatuur peab olema vähemalt +10°C.

#### Pealekandmine

- Ruum peab olema kaitstud tugeva tuule, otsese päikesevalguse ja sademete eest.
- Enne puistematerjali pealekandmist tuleb betooni hõõruda, et tagada nakkumiseks vajalik betoonpinna piisav niiskus.

Ajakohastatud 16.12.2024 Prinditud  
24.6.2026

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Tel. 020 789 5900  
www.fescon.fi

- Pärast betoonpinna hõõrumist laotada puistematerjal betoonile kas käsitsi või masina abil võimalikult ühtlase kihina. Kui pealekandmine toimub masinaga, laotatakse kogu puistematerjal ühekorruga.
- Kui käsitsi laotatava puistematerjali kogus on 6 kg/m<sup>2</sup> või rohkem, soovitatakse laotamine teha kahes kihis.
- Enne hõõrumise alustamist peab puistematerjal olema täielikult niiskeks muutunud.
- Puistematerjali hõõrumist tuleb alustada madalate pööretega masina abil. Hõõrumist tuleb jätkata, kuni puistematerjal moodustab betoonil plastse kihi.
- Puistematerjaliga põranda viimistlemist alustada madalate pööretega hõõrutiga, mille tasanduslabad on ühtlased. Lõplik viimistlus teha hiljem sama masainaga, kuid kasutada suuremaid pöördeid.
- Peske töövahendid kohe pärast töö lõpetamist veega.

## Järelhooldus

- Puistematerjaliga kaetud põrandat tuleb pärast viimast viimistlemist kohe töödelda Fesconi järelhooldusainega.
- Järelhooldust tuleb jätkata, kasutades veega piserdamist, kile või filterkangaga katmist või nende kombinatsiooni.
- Järelhoolduse kestuse määrab põrandatööde tegija koos tellijaga. Kestust mõjutavad kasutatud betoonimark, tingimused ning objekti nõuded. Üldreegel on, et järelhooldust tuleb teha vähemalt 7–14 päeva.

## Oluline lisainfo

- Kui betoonis on palju õhku ning vee ja sideaine suhe madal, ei pruugi põrandapuiste hästi nakkuda. Kui põrandapuistet kasutatakse külmakindlas konstruktsioonis, võib betooni õhusisaldus olla maksimaalselt 3%. Kasutatud betooni külmakindlust tuleb sel juhul tõendada eelnevate katsete abil. (Viide: By 68 Betooni valimine ja kasutusaja kavandamine – Juhend projekteerijatele 2024, lk 79).

## Pinnaviimistlus

- Toodet ei ole vaja pealistada

## Jäätmekäitlus

Ladustamine ja jääkide käitlemine

Vt eraldi juhust toodete ladustamise ja hävitamise kohta <https://www.fescon.fi/ee/materjali-pank>

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Tel. 020 789 5900  
www.fescon.fi

Ajakohastatud 16.12.2024 Prinditud  
24.6.2026

## Tehnilised andmed

### Materjali kulunorm

3 - 8 kg/m<sup>2</sup>, sõltuvalt alusele esitatud nõuetest, betooni kvaliteedist ja töötingimustest  
Kerge ja keskmine koormus 3 - 5 kg/m<sup>2</sup>  
Keskmine ja suur koormus 5 - 8 kg/m<sup>2</sup>

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Olek</b>                   | Pulber   |
| <b>Sideaine</b>               | Spetsiaalne tsement  |
| <b>Värvus</b>                 | Betoonhall, helehall, tumehall   |
| <b>Maksimaalne terasuurus</b> | 3 mm   |
| <b>Kogus pakendis</b>         | 25 kg  |
| <b>Ladustamine</b>            | Ladustamisaeg kuivas kohas 12 kuud   |
| <b>Kuivamisaeg</b>            | Pealkäimine lubatud 1 - 2 ööpäeva pärast<br>Kergliiklusele lubatud 7 - 10 ööpäeva pärast<br>Täiesti kuivanud 28 ööpäeva pärast |
| <b>Tugevusklass</b>           | C 70 (EN 13813)  |
| <b>Paindetõmbetugevus</b>     | F 6 (EN 13813)   |
| <b>Kulumiskindlus</b>         | A3 (Böhme-test 2,9 cm <sup>3</sup> / 50 cm <sup>2</sup> )  |
| <b>Tuletundlikkus</b>         | A1   |
| <b>Külmakindlus</b>           | Külmakindel  |
| <b>Veekindlus</b>             | Veekindel  |

Lahtiütlus Andmed põhinevad katsetel ja praktilistel kogemustel. Meil ei ole võimalik mõjutada töökoha tingimusi ja me ei saa seega vastutada lõpptulemuse eest, mida mõjutavad kohalikud tingimused.