

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

Ajakohastatud 12.6.2026 Prinditud
15.6.2026

PÕRANDAKÜTTE TASANDUSSEGU LL 5500



Tootekirjeldus

Fescon Põrandakütte tasandussegu LL 5500 on käsitsi paigaldatav, kiiresti kuivav ja kivinev kiudtugevdatud tsemendipõhine põrandatasandussegu. Sobib eriti hästi põrandaküttekabli ja -torude katmiseks.

- Kihipaksusele 10–80 mm
- Käsitsi tasandatav
- Kiudtugevdatud
- Sobib ka kaldega põrandavaludeks
- Hea töödeldavus

Kasutuskohad

- Soojustatud põrandatasandussegu kuivadesse ja märgadesse siseruumidesse
- Kaldega põrandad, kus konstruktsioon tuleb kiiresti veetõkkeks ette valmistada
- Sobib ka täite- ja tasandusvaludeks
- Krunditud kipsplaadist põranda põrandaküttetasandussegu siseruumides
- Võib otse veetõkkega katta
- Betoonpõrandate valud, täite-, tasandus- ja kaldevalud siseruumides

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

Kasutusjuhend

Aluspind

- Betoonaluspind, puidu- ja kipsipõhised plaadid, isolatsiooniplaadid
- Aluspind peab olema puhas, tugev ja tolmuvaba ning tolmuimejaga puhastatud
- Lahtised kihid, tsemendiliim ja muud saasteained on mehaaniliselt eemaldatud, et tagada tasanduskihi nakkuvus aluspinnaga
- Aluspind peab olema piisavalt tugev, liikumatult paigal ja kandevõimeline
- Põrand tuleb teostada ujuva ja armeeritud konstruktsioonina, kui aluspinnaks on nõrk betoon (tõmbetugevus < 0,5 MPa), puitalus või isolatsioon. Ujuv põrandakonstruktsioon tuleb eraldada aluspõrandast Fesconi eralduskangaga ja seinakonstruktsioonidest Fesconi servalindiga
- Aluspõranda temperatuur peab olema > +10°C ja suhteline õhuniiskus < 95% RH. Aluspõranda suhteline niiskus mõjutab tasanduskihi kuivamisega

Kruntimine

- Kruntimine tehakse vastavalt aluspinnale Fesconi Nakkekrundi või Flow Primeri juhendi järgi
- Imavust mitteomavate pindade (nt keraamilised plaadid, epoksiid, metallpinnad) eeltötlus toimub Tartunapohjuste PLUS juhendi kohaselt



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

Ajakohastatud 12.6.2026 Prinditud
15.6.2026

Kasutusjuhend

- Tööruum peab olema täielikult kaitstud tuule, tõmbetuule, otsese päikesevalguse ja vihma eest.
- Põrandatööde ajal peab sisetemperatuur olema vahemikus +10°C kuni +25°C ning siseõhu suhteline niiskus üle 40% RH.
- Üks 20 kg kott tasandussegu segatakse 3,0–3,6 liitri puhta veega.
- Vee üleannustamine on keelatud, kuna see vähendab tasanduskihi tugevust, suurendab kihistumise ohtu ja pikendab kuivamisaega.
- LL 5500 segatakse ühtlaseks massiks segistikku või trellivisplit kasutades. Segamisaeg on umbes 1,5 minutit.
- Segu kantakse aluspinnale ja tasandatakse terasliibiga.
- Töötlemisaeg on umbes 20 minutit pärast vee lisamist.
- Tööriistad ja seadmed tuleb kohe pärast töö lõppu veega puhastada.
- Kuivanud tasanduskihi eemaldamine toimub mehaaniliselt.

Katmine

- Põrandakütte tasandussegu LL 5500 võib otse hüdroisoleerida Fesconi sertifitseeritud Hüdroisolatsioonisüsteemi toodetega.
- Toodet võib katta keraamiliste plaatide, laminaadi ja parketiga.
- Muud katematerjalid nõuavad ületasandamist Fesconi käsitsi tasandatavate segudega, näiteks FlowPlaniga.
- < 20 mm kihi paksuseid võib katta 24 tunni möödudes.
- Siiski tuleb veenduda, et tasandussegu vastab tehniliste omaduste poolest katematerjali tootja ja RYL-i nõuetele, võttes arvesse kogu põrandakonstruktsiooni. Vajaduse korral mõõdetakse tasanduspinna tasasust vastavalt RT-juhendile 14-11039.
- Tasandussegu ei tohi jätta katmata kauemaks kui 3 kuud, et vältida pragunemist ja kihistumist.
- Kui tasanduskate on saavutanud katematerjali jaoks vajaliku kuivustaseme, tuleb pind katta või alustada järelhooldust.
- Enne katematerjali paigaldamist tuleb kontrollida kogu põrandakonstruktsiooni niiskustaset.
- Heade kuivamistingimuste tagamiseks peab siseõhu suhteline niiskus olema alla 50% RH ja temperatuur üle +20°C. Halvad tingimused aeglustavad tasanduskihi tugevusomaduste arengut ja pikendavad kuivamisaega.

Jäätmekäitlus

Ladustamine ja jääkide käitlemine

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

Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------------|--|
| Materjali kulunorm | u. 1,8 kg/m ² /1 mm |
| Veevajadus | 3,0 – 3,6 l / 20 kg |
| Olek | Pulber |
| Sideaine | Eritsement |
| Värvus | Hall |
| Maksimaalne terasuurus | 1,2 mm |
| Kogus pakendis | 20 kg |
| Ladustamine | Kuivas kohas 12 kuud |
| Segamise aeg | 1–2 min |
| Kihi paksus | 10–80 mm (ujuvana ja armeerituna min. 50 mm) |
| Kiud | Kiududega tugevdatud, plastkiud |
| Lisandid | Töödeldavust parandavad lisandid, kaseiinivaba |
| Kasutustemperatuur | +10°C...+25°C |
| Töödeldavuse aeg | u. 20 min |
| Ülekaetav | u. 1 ööpäev / 10 mm (+20°C, RH 50%) |
| Võib peal käia | u. 2–3 h |
| Tugevusklass | C 20 (EN 13813) |
| Survetugevus | > 20 MPa (28 ööpäeva, +20°C, RH 50 %) |
| Nakketugevus | > 1,2 MPa betoonile (28 ööpäeva, +20°C, RH 50%) |
| Paindetõmbetugevus | F 5 (EN 13813) |
| Pinnatõmbetugevus | > 1,0 MPa (28 ööpäeva, +20°C, RH 50 %) |
| Külmakindlus | Ei ole külmakindel, ainult siseruumides kasutamiseks |
| pH | < 11 madala leelisus (kõvastunud materjal) |
| Veekindlus | Veekindel |
| GWP A1-A3 | 0,32 |
| GWP ühik | kg CO ₂ e/kg |
| GWB väärtuse arvutusmeetod | Geneeriline |

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.