

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

Ajakohastatud 23.6.2025 Prinditud  
25.5.2026

## FLOW PRIMER



### Tootekirjeldus

Harjatatav nakkekrunt (primer) aluspõhja eeltöötlemiseks enne põranda tasandamist. Flow Primer teeb betoonpõranda hästi nakkuvaks, takistab õhumullide tekkimist ning tasandussegus oleva vee liiga kiiret imendumist aluspinda. Sobib kasutamiseks sisetöödel.

- Nakkekrunt põrandatasandussegudele
- Kuivab kiiresti
- Lihtne peale kanda
- Väike kulu
- Parandab pumbatavate tasandussegude pealekantavust
- Vältib õhumullide teket



### Kasutuskohad

- Hoonete ehituspaneelid
- Kohapeal valatud betoonpõrandad
- Tsemendipõhised tasanduspinnad
- Kips- ja puitlaastplaadid

### Kasutusjuhend

### Aluse eeltöötlus

- Aluspind peab olema puhas, tugev, tolmuvaba ja tolmuimejaga puhastatud.
- Lahtised kihid, tsemendiliim ja muud saasteained tuleb mehaaniliselt eemaldada, et tagada hea nakkumine.
- Aluspind peab olema piisavalt tugev, liikumatu ja kandevõimeline.
- Aluspõranda temperatuur peab olema  $> +10^{\circ}\text{C}$  ja suhteline õhuniiskus  $< 95\% \text{ RH}$ .
- Aluspõranda suhteline niiskus mõjutab põrandatasanduskihi kuivamisega.

### Segamisvahekord

- Betoonpinnad ja tsemendipõhise tasandusseguga kaetud pinnad: 1 osa Flow Primerit, 3 osa vett
- Niiskust mittetaluvad pinnad, näiteks kips- ja puitpinnad: Ei lahjendata
- Segage toode enne kasutamist pakendi pööramise teel läbi, kuid vältige raputamist

### Nakkekrundi laotamine

- Flow Primer kantakse pinnale õhukese ja ühtlase kihina harjates. Krunt ei tohi jääda loikudena pinnale.
- Flow Primer peab olema kuiv enne põrandatasanduskihi paigaldamist (1–4 tundi, sõltuvalt tingimustest).
- Tugevalt imavad aluspinnad (nt monoliitbetoonpõrandad) tuleb kruntida kaks korda.
- Kui tasanduskihi pinnale tekivad õhumullid, viitab see tavaliselt ebapiisavale kruntimisele.

Ajakohastatud 23.6.2025 Prinditud  
25.5.2026

Hämeenkatu 9  
05800 HYVINKÄÄ  
Tel. 020 789 5900  
[www.fescon.fi](http://www.fescon.fi)

- Tööriistad ja seadmed tuleb kohe pärast kasutamist veega puhastada.

### **Jäätmekäitlus**

Ladustamine ja jääkide käitlemine

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

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

Ajakohastatud 23.6.2025 Prinditud  
25.5.2026

## Tehnilised andmed

### Materjali kulunorm

Õõnespaneelidest aluspinnad: valmis segu (segamise suhe 1:3) u. 10 m<sup>2</sup>/l  
Kohapeal valatud betoonist aluspinnad: valmis segu (segamise suhe 1:3) u. 5 m<sup>2</sup>/l  
Kipsist ja puidust aluspinnad (lahjendamata): u. 7 m<sup>2</sup>/l

<b>Olek</b>	Vedelik
<b>Kogus pakendis</b>	10 l nõu
<b>Ladustamine</b>	Jahedas kohas, mitte alla +6°C, tihedalt suletud algses mahutis kuni 1 aasta
<b>Kasutustemperatuur</b>	+10°C...+25°C (aluspõrandakonstruktsioon ja sisetemperatuur)
<b>Kuivamisaeg</b>	Olenevalt tingimustest 1–4 tundi
<b>Vedeldi</b>	Vesi
<b>Pealekandmisviis</b>	Harjates
<b>Transportimine</b>	Soojalt transportimine

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.