

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

Ajakohastatud 23.6.2025 Prinditud
15.6.2026

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.



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

Ajakohastatud 23.6.2025 Prinditud
15.6.2026

- 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
15.6.2026

Tehnilised andmed

Materjali kulunorm

Õõnespaneelidest aluspinnad: valmis segu (segamise suhe 1:3) u. 10 m²/l
Kohapeal valatud betoonist aluspinnad: valmis segu (segamise suhe 1:3) u. 5 m²/l
Kipsist ja puidust aluspinnad (lahjendamata): u. 7 m²/l

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