



Toote kirjeldus

weberfloor 6000 sobib vannitubade, pesuruumide, eluruumide, kontorite ja muude üldkasutatavate põrandate tasandamiseks sisetüüpides, kus on vajalik paks segukiht ja/või tuleb kujundada kaldeid. **weberfloor 6000** hea tihedus võimaldab segu sisse paigaldada vee- ja elektriküttesüsteeme. Materjal sobib kokku kõikide tavakasutuses olevate liimide ja põrandakattematerjalidega ning tagab vähendatud põrandakatte alla vajaliku sileduse. Tarnitakse valmis kuivseguna, terasuurusega kuni 2 mm. **weberfloor 6000** on kaseiinivaba ning pärast kuivamist niiskust tõrvuv.

Aluspind

Sobilikud aluspinnad **weberfloor 6000**-ga tasandamiseks on betoon, kergbetoon ja kipsplaat. Tasandatava aluspinna tõmbetugevus peab olema > 0,5 MPa. Nõrga nakketugevusega aluspindadele valatakse terasarmatuuriga tugevdatud ujupõrand.

Töötingimused, ettevalmistus tasandamiseks

Tasandamine peab toimuma suletud ruumis. Vältida tuuletõmmet. Segu, vee ja tasandatava aluspinna temperatuur peab olema +10°C...+25°C kuni kuivamiseni. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest nagu tsemendipiim, rasv, õli, tolm, värv, (põrandakatte-) liimijäägid ning vees lahustuvad pinnakattematerjalid. Nõrk või lahtine betoon tuleb eemaldada ja põrand (tsemendi-) tolmust puhastada tolmuimejaga. Aluspinnas olevad augud, praod ja muud läbivoolukohad kaetakse näiteks villaga. Puhastatud aluspind töödeldakse kruntainega **webervetonit MD16** ning lastakse kuivada normaalingimustes 2.4 tundi (puutekuiv). Kruntaine harjatakse aluspinda nii, et tekiks ühtlane kilealaoline kiht. Vältida loikude tekkimist. Kuivi ja tugevasti imavaid aluspindu töödeldakse kaks korda. Iga tasanduskiht eeldab kruntimist. Kruntimine parandab segu valguvust ja naket aluspinnaga, takistab õhumullide teket ning tasandussegus oleva vee imendumist aluspinda. Vt ka kruntaine MD16 tootelehte.

Segu valmistamine

Kuivsegule lisatakse vett 8-9% ulatuses kaalust, st umbes 1,6-1,8 liitrit 20 kg kotile. Segu temperatuur peab ületama +10°C, lisatava vee temperatuur ei tohi ületada +35°C. Kätsi segades jälgida, et segunemine oleks hea. Kasutades küllaldase võimsusega trelli, segada hoolikalt 3 min. Vett ei tohi üle- ega aladoseerida, valmis segu peab jääma märja mulla laadne. Liigne vesi põhjustab pragunemist ja nõrgendab tasapinna tugevust, suurendab mahukahanemist kuivamisel. Valmis segumass tuleb ära kasutada 30 minuti jooksul peale vee lisamist.

Tasandamine

Valmis segatud **weberfloor 6000** kantakse aluspinnale terassiluriga, rihtlatiga või laia pahtlilabidaga. Segu laiuli ajamine, tasandamine ja pinna silumine tehakse ühe korraga. Tahenenud tasandus lõigatakse aluspinna liikumisvuukide kohalt lahti ja täidetakse elastse täiteseguga. Töövahendid puhastada koheselt veega, kivilinenud segu eemaldatakse mehaaniliselt.

Kuivamisaja

Põrand on käimiskuiv 3 tundi peale tasandamist (+20°C), põrandakatte paigaldamist võib alustada 15 tundi pärast tasandamist, kui kuivamine toimub normaalingimustel (20°C, 50% RH). **weber.floor 6000**-ga tasandatud põrandale võib otse paigaldada veetõkke (**weber.tec 822**). Aluspinna ja õhu suur niiskussisaldus pikendavad kuivamisaja. Põrandakatete paigaldamisel tuleb arvestada RYL'i ja katete valmistaja poolt lubatud aluspinna niiskuse sisaldusega.



- Kiiresti kivinev jämedateraline põrandatasandussegu
- Kihipaksus: 10-250 mm, ujupõrandal 30-250 mm
- Sobib põrandakatte paigaldamiseks betoon- ja kipsaluspinnale
- Katmiskuiv 15 tundi pärast valu

Lõppviimistlus

weberfloor 6000-ga tasandatud põrand tuleb viimistleda põrandakattematerjalidega nagu näiteks keraamiline plaat, parkett, kork jne. Nõudlikum kattematerjal nagu PVC või linoleum vajab peentasandust (**weberfloor 110 FINE** või **weberfloor 3100**). Tasandatud pinda ei värvita ega kasutata põrandakatteta!

Tootekirjeldus	CE
Kulunorm	1,8 kg/m ² /1 mm
Kasutustemperatuur	+10 °C...+25 °C, optimaalne +15...+20 °C
Pakend	20 kg - sangaga paberkott
Säilivusaeg	12 kuud (kuivades oludes kinnises originaalpakendis)
Kuivamisaja: käimiskuiv	3 h (+20 °C, 50 % RH)
Kuivamisaja: katmiskuiv	15h, sõltub kihipakusest ja keskkonnast
Segukihi paksus	10-250 mm; ujupõrandal 30-250 mm
Veekogus segamisel	1,6-1,8/25 kg (8...9%)
Nakketugevus 28 p	> 0,5 MPa
Survetugevusklass	C 30 (EN 13813)
Paindetugevusklass	F 5 (EN 13813)
Mahukahanemine 28 p	< 0,4 mm/m (+23 °C, 50 % RH)
Tulepüsimisklass	A 2 fl sl (EN 13501-1)
pH (kivistunud materjal)	10,5-11
Sideaine	eritsemendid
Täiteaine	Liiv terasuurusega < 2,0 mm
Lisaained	Kivistumist ja töödeldavust parandavad lisaained. Kaseiinivaba
Kasutusaeg	30 min vee lisamisest
Värvus	hall
Lisainfo	veekindel