



#### Toote kirjeldus

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

#### Aluspind

Sobilikud aluspinnad weber.floor 6000-ga tasandamiseks on betoon, kergabetoon ja kipsplaat. Tasandatava aluspinnaga tömbetugevus peab olema > 0,5 MPa. Nõrga nakketugevusega aluspindadele valatakse terasarmatuuriiga tugevdatud ujuvpõrand.

#### Tööttingimused, ettevalmistus tasandamiseks

Tasandamine peab toimuma suletud ruumis. Vältida tuuletõmmet. Segu, vee ja tasandatava aluspinnaga temperatuur peab olema +10°C...+25°C kuni kuivamiseni. Aluspind puhostatakse naked nõrgendavatest ainetest nagu tsemendipiim, rasv, õli, tolm, värv, (põrandakatte-) liimjäägid ning vees lahustuvad pinnakattematerjalid. Nõrk või lahtine betoon tuleb eemaldada ja põrand (tsemendi-) tolmust puhostada tolmuimejaga. Aluspinnas olevad augud, praoad ja muud läbivooolukohad kaetakse näiteks villaga. Puhostatud aluspind töödeldakse kruntinaega weber. **vetonit MDI6** ning lastakse kuivada normaaltingimustes 2-4 tundi (puutekuiv). Kruntaine harjatakse aluspinda nii, et tekiks ühtlane kiletaoline kiht. Vältida loikude tekkimist. Kuivi ja tugevasti imavaid aluspindu töödeldakse kaks korda. Iga tasanduskiht eeldab kruntimist. Kruntimine parandab segu valguvust ja naked aluspinnaga, takistab öhumullide teket ning tasandussegus oleva vee imendumist aluspinda. Vt ka kruntaine MDI6 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 temperatuuri ei tohi ületada +35°C. Kätsitsi segades jälgida, et segunemine oleks hea. Kasutades küllaldase võimsusega trelli, segada hoolikalt 3 min. Vett ei tohi üle- ega aladoseerida, valmis segu peab jäätma 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 weber.floor 6000 kantakse aluspinnale terassiliruga, rihtlatiga või laia paatlilabidaga. Segu laiali ajamine, tasandamine ja piina silumine tehakse ühe korraga. Tahenenud tasandus lõigatakse aluspinnal liikumisvuukide kohalt lahti ja täidetakse elastse täiteseguga. Töövahendid puhostada koheselt veega, kivinenud segu eemaldatakse mehaaniliselt.

#### Kuivamisaeg

Põrand on kärimiskuiv 3 tundi peale tasandamist (+20 °C), põrandakatete paigaldamist võib alustada 15 tundi pärast tasandamist, kui kuivamine toimub normaaltingimustel (20°C, 50% RH). weber.floor 6000-ga tasandatud põrandale võib otse paigaldada veetökke (weber.tec 822). Aluspenna ja õhu suur niiskussisaldus pikendavad kuivamisaega. Põrandakatete paigaldamisel tuleb arvestada RYL'i ja katete valmistaja poolt lubatud aluspinnna niiskuse sisaldusega.



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

#### Lõppviimistlus

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

Tootekirjeldus		CE
Kulunorm	u1,8 kg/m <sup>2</sup> /1 mm	
Kasutustemperatuur	+10 °C...+25 °C, optimaalne +15...+20 °C	
Pakend	20 kg sangaga paberkott	
Säilitusaeg	12 kuud (kuivades oludes kinnises originaalkendis)	
Kuivamisaeg: käimiskuiv	3 h (+20 °C, 50 % RH)	
Kuivamisaeg: katmiskuiv	15h, sõltub kihipakusest ja keskkonnast	
Segukihi paksus	10-250 mm; ujuvpõrandal 30-250 mm	
Veekogus segamisel	1,6...1,8l/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)	
Tulepüsivusklass	A 2 fl sl (EN 13501-1)	
pH (kivistunud materjal)	10,5-11	
Sideaine	eritsemendid	
Täiteaine	Liiv terasuurusega < 2,0 mm	
Lisained	Kivistumist ja töödeldavust parandavad lisandid. Kaseiinivaba	
Kasutusaeg	30 min vee lisamisest	
Värvus	hall	
Lisainfo	veekindel	