

# webervetonit 6000



## KIIRESTI KIVISTUV JÄMEDATERALINE PÕRANDATASANDUSSEGU

- Kiiresti kivistuv
- Tugev
- Väga hea töödeldavus
- Tasandamiseks ja kallete tegemiseks paksemas kihis
- Sobib põrandakütte korral
- Katmisktiiv 15 tundi pärast valu

## TOOTEKIRJELDUS

weberfloor 6000 on kiiresti kivistuv jämedateraline põrandate valamis- ja tasandussegu alates 3 cm paksusest kihist. Sobib põrandakütte (kaabel, toru) paigaldamiseks. weberfloor 6000 sobib kokku kõikide tavakasutuses olevate liimide ja põrandakattematerjalidega. Toode on kaseiinivaba ning pärast kuivamist niiskust tõrjuv.

## KASUTUSALA

weberfloor 6000 sobib vannitubade, pesuruumide, eluruumide, kontorite ja muude üldkasutatavate põrandate tasandamiseks sisetingimustes, kus on vajalik paks segu kiht ja/või tuleb kujundada kaldeid.

## ALUSPIND

Betoonpõrand tõmbetugevusega > 0,5 MPa.

## TEA ENNE KASUTAMIST

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

## TEHNILINE INFORMATSIOON

Materjali kulu	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Tera suurus	Liiv terasuurusega < 2,0 mm
Soovituslik kihipaksus	> 30 mm
Kihi paksus ujuvplaadina	30...250 mm
Soovituslik veekogus	1,6...1,8 l/20 kg (8...9%)
Segamisaeg	1...2 min
Paigaldustemperatuur	+10...+25°C, optimaalne +15...+20°C
Kasutusaeg	30 min
Kõvenemisaeg kerge koormuse lubamiseni	3 h (+20°C, 50% RH)
Kõvenemisaeg täiskõormuse lubamiseni	15 h , sõltub kihipakusest ja keskkonnast
Konsistents	Mört
Sideaine	Tsement, eritsemendid
Täiteaine	Liiv, lubjakivijahu
Lisand	Kivinemist ja töödeldavust parandvad ained. Kaseiinivaba
Survetugevus	≥ 30 N/mm <sup>2</sup> (+23°C, 50% RH)
Survetugevusklass	C30 (EN 13813)
Paindetugevusklass	F5 (EN 13813)
Paindetugevus 28 p.	≥ 5 N/mm <sup>2</sup> (+23°C, 50% RH)
Kahanemine	<0,4 mm/m (+23°C, 50% RH)
Tulekindlusklass	A2fl s1 (EN 13501-1)
Tuletundlikkus (plahvatusohtlikes olukordades)	
pH	10,5...11
Tihedus	1800 kg/m <sup>3</sup>
Kaal	20 kg
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	20 kg

riga tugevdatud ujuvpõrand. Tasandamine peab toimuma suletud ruumis. Vältida tuuletõmmet. Segu, vee ja tasandatava aluspinna temperatuur peab olema +10...+25°C kuni kuivamiseni. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest nagu tsemendipiim, rasv, õli, tolm, värv, (põrandakatte-) liimijäägid ning vees lahustuvad pinna-kattematerjalid. 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 weber. vetonit MD16 ning lastakse kuivada normaalingimustes 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.

## SEGAMINE

Sundsegisti või trell ja vispel

## TÖÖJUHISED

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. Käsitsi 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. Valmis segatud weberfloor 6000 kantakse aluspinnale terassiluriga, rihlatiga või laia pahtlilabidaga. Segu laiali ajamine, tasandamine ja pinna silumine tehakse ühe korraga. Tahenenud tasan-

du löigatakse aluspinna liikumisvuukide kohalt lahti ja täidetakse elastse täiteseguga. Töövahendid puhastada koheselt veega, kivinenud segu eemaldatakse mehaaniliselt. Põrand on käimiskuiiv 3 tundi peale tasandamist (+20°C), põrandakatte paigaldamist võib alustada 15 tun-di pärast tasandamist, kui kuivamine toimub normaaltingimustel (20°C, 50% RH). weberfloor 6000-ga tasandatud põrandale võib otse paigaldada veetõkke (webertec 822). Aluspinna ja õhu suur niiskussisaldus pikendavad kuivamisaega. Põrandakatete paigaldamisel tuleb arvestada RYL-i ja katete valmistaja poolt lubatud aluspinna niiskuse sisaldusega. 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!

## JÄRELHOOLDUS

Värskelt valatud põrandat tuleb kaitsa tuule ja ostsese intensiivse päikse eest.