



#### Toote kirjeldus

Vetonit Tile Fix on mittekahanev plaadikinnitussegu seinte ja põrandate plaatimiseks kuivades, niisketes ja märgades ruumides. Sobib kasutamiseks sise- ja välistingimustes. Koostis: tsement, liiv ja polümeersed lisandid. Tarnitakse kuivseguna, veega segamisel saadakse valmis plaatimissegu.

#### Kasutusvaldkonnad

Seintele kahhel-, klinker- ja mosaiikplaatide paigaldamiseks. Plaate võib paigaldada betoon-, kergbetoon-, telliskivi-, krohvitud, Serpo 137 ja Vetonit TT või maxit ip 22-ga tasandatud pindadele kuivades, niisketes ja märgades ruumides, kipsplaadist seintele kuivades ja niisketes ruumides. Tähelepanu: tutvuge kipsplaadi ja niiskustõkke tootjate instruktsioonidega nendest materjalidest valmistatud aluste plaatimisel!

Põrandaplaatide paigaldamiseks betoonpõrandatele kuivades, niisketes ja märgades ruumides. Kips-

plaatpõrandatele kuivas: jälgige kipsplaadi tootja instruktsiooni. Klinker- ja kompaksete mosaiikplaatide paigaldamiseks tsementi sisaldavatele alustele ka väljas. Põrandate plaatimisel jälgida horisontaalpinna kallet!

#### Aluspind

Plaaditavad pinnad peavad olema puhtad, mahupüsivad, kõvad ja tolmuvabad. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest, nagu tolm, õli, tsemendiliim ja mitteniiskuskindlad pahtlid. Äsja valatud betooni katmisel põrandaplaatidega on soovitatav betoonpind puusiluriga üle hõõruda. Väiksemad pinna ebatasasused tasandatakse plaadikinnitusseguga enne plaatimist.

Töö ajal ja kahel järgneval päeval peab aluse, segu ja plaatide temperatuur olema üle +10°C.

#### Segu valmistamine

Segamiseks kasutatakse ainult puhast vett. Veekulu 7,5 l / 25 kg. Segatakse drelli külge kinnitatud

#### ALUSPIND

- tsementkrohv
- betoon
- kergbetoon
- tellis
- kipsplaat

#### SEGU

#### AVATUD AEG

- umbes 15 min

#### KUIVAMISAEG

- Seinad 1-2 ööpäeva
- Põrandad 2-3 ööpäeva

#### KASUTUSAEG

- 4 tundi vee lisamisest

#### VEEKULU

- 7,5 liitrit / 25 kg kott

#### MATERJALI KULU

- plaatimislabidas  
6x6 = 3-4 kg/m<sup>2</sup>
- plaatimislabidas  
6x4 = 2 kg/m<sup>2</sup>

#### PAKEND

- 25 kg

#### SÄILITAMINE

- 12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis

#### SERTIFIKAADID

- ISO 9001
- ISO 14001



- ROHELINE ENERGIA



vispliga kaks korda. Esimene segamine viiakse läbi vähema veega ja lastakse segul seista 15 minutit. Teist korda segatakse kergelt ning lisatakse ülejäänud vesi. Plaatimisegu kasutusaeg on kuni 4 tundi vee lisamisest.

### Plaatimine

Segu kantakse pinnale hambulise plaatimislabida sileda servaga, seejärel kammitakse hambulise servaga. Seguga kaetakse pind, mida jõuab 10-15 minutiga plaatida. Plaatimisaega mõjutavad pinna absorptsioon, temperatuur ja ventilatsioon. Plaat asetatakse tihedalt pinnale ja kergelt liigutades surutakse segusse. Nii saavutatakse vajalik nake. Plaatimist võib parandada 10 minuti jooksul, sõltuvalt pinna absorptsioonist ja temperatuurist. Plaaditakse lahtiste vuugivahedega, horisontaalsed vuugivahed tehakse vuuginööri abil. Nöör eemaldatakse alles segu kõvenemisel. Plaadi seguga nakkumise kontrolliks eemaldatakse plaat ja vaadatakse tagumist külge. Hea nakke korral on peaaegu terve tagumine külg kaetud seguga: kahhelplaadi puhul 80% ja klinkerplaadi puhul vähemalt 90%. Piisava nakkepinna saavutamiseks tuleb arvestada plaatide tagakülje reljeefi ja pahtlilabida hammaste õiget suhet. Suuri plaate paigaldades on soovitatav segu kanda ka plaadi tagaküljele. Segu ei tohi täita üle poole vuugisügavusest, üleliigne segu eemaldatakse kohe. Plaaditud põrandale ei tohi astuda enne 2-3 ööpäeva möödumist!

### Vuukimine

Plaadistusel tuleb lasta kuivada enne vuukimist järgmiselt: seinte plaatimisel sõltuvalt plaadi tüübist 1-2 ööpäeva ja põrandalaatimisel 2-3 ööpäeva. Põrandat tohib täielikult koormata 2 nädala möödudes. Plokkidest ja plaatidest seinte nurkadesse, erinevate materjalide kokkupuutekohtadesse, samuti seina ja põran-

da plaadistuse vahele tuleb teha paisumisvuugid. Suured seinapinnad tuleb jagada paisumisvuukidega nii, et külje pikkus oleks alla 5 m. Põrandate plaatimisel tehakse deformatsioonivuugid vastavalt aluspinna deformatsioonivuukidele. Seina plaadistus vuugitakse Vetonit plaadivuugiseguga, põrandalaadistus Vetonit vuugiseguga või Vetonit klinkerplaadi vuugiseguga ja paisumisvuugid Vetonit sanitaarsilikoniga.

### Kulu ja töövahendid

Pinna ja plaadi tüübist sõltuvalt on plaatimisegu kulu 3-4 kg/m<sup>2</sup> normaalplaadi ja pahtlilabida hammaste 6x6 korral. Mosaiikplaatide puhul on hambad 4x4 ja segu kulu ca 2 kg/m<sup>2</sup>. Tööriistad pestakse veega puhtaks kohe pärast kasutamist.

### Praktilised nõuanded

Elektriküttega põrandate plaatimisel soovatakse enne plaatimise algust tõsta temperatuur maksimumini, nii et pinged vaibuvad, seejärel lülitada küte välja 1-3 ööpäeva enne plaatimise alustamist. Betoonpindu niisutatakse enne plaatimist. Küte lülitatakse sisse 2 ööpäeva pärast vuukimist. Suurte temperatuurikõikumistega pindadele soovatakse Vetonit Remontplaatimisegu (Vetonit Renovation Fix). Vetonit Tile Fix'i võib kasutada silikaattelliste ladumisel väga kitsa vuugi saavutamiseks.

### Ohutusnõuded

**✘ Sisaldab tsementi üle 5% kogumahust.**

Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Vajadusel kasuta kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi. Väldi tolmu sissehingamist. Segu sattumisel silma loputa kohe veega ning vajadusel pöördu arsti poole.



PÕRANDA PLAATIMINE



VUUKIMINE



PAISUMISVUUGID VUUGITAKSE VETONIT SANITAARSILIKOONIGA

