

# vetonit

## VETONIT Plaadivuugisegu

### Vetonit Laattasauma



#### Toote kirjeldus

Seina- ja põrandaplaatide vuukide täitematerjal. Sideaine – tsement.

#### Värvid

Saadaval 16 erinevat värvitooni. Toonidega saab tutvuda maxiti näidisstendidel.

#### Kasutamine

Kahhel- ja klinkerplaatseinte ja -põrandate vuukimiseks kuivades, niisketes ja märgades ruumides. Vuugi laius 2-6 mm. Vetonit plaadivuugisegu suurim tera on 0,4 mm. Heledate glasuurimata- ja mattplaatide vuukimiseks kasutatakse ainult valget, marmorivalget ja halli vuugisegu.

**TÄHELEPANU!** Basseinide ja suurele koormusele määratud plaadipindade vuukimisel on soovitatav kasutada Deitermanni eritooteid. Küsi lähemat informatsiooni maxit Estonia tootekonsultantidelt.

#### Temperatuurirežiim

Töö ajal ja kahel järgneval päeval peab aluse, segu ja plaatide

temperatuur olema üle +10°C.

#### Segamine

Vuukimist alustatakse 1-3 ööpäeva möödumisel plaatimisest. Segamiseks kasutatakse ainult puhast vett vahekorras: 1 kg kuivsegule 0,3 l vett (umbes 7,5 l/25 kg). Segatakse kaks korda trelli külge kinnitatud vispliga. Esimene segamine viiakse läbi vähema veega ja lastakse segul seista 15 minutit. Teist korda segatakse kergelt ja lisatakse ülejäänud vesi. Vuukimisega kasutusaeg on kuni 2 tundi vee lisamisest.

#### Vuukimine

Puhastamise lihtsustamiseks niisutatakse glasuurimata plaate enne vuukimist käsnaga. Vuugid peavad olema puhtad. Plaadikinnitussegu ei tohi ulatuda üle poole vuugisügavuse, ülejääk eemaldatakse. Vetonit plaadivuugisegu kantakse diagonaalse pahtlilabida liigutusega üle vuukide, seejärel tihendatakse segu vuukidesse viimaste täitumiseni, ülejääk eemaldatakse.

#### MATERJALI KULU

- Segu kulub 0,7-1,5 kg/m<sup>2</sup>, sõltuvalt vuugi laiusest, plaadi suurusest ja paksusest.

#### TÖÖVAHENDID

- kummist pahtlilabidas
- käsn (plaatide puhastamiseks)
- puuvillane lapp (lõplikuks poleerimiseks)

#### PAKEND

- 2 kg
- 5 kg
- 25 kg

#### SÄILITAMINE

- Säilib kinnises pakendis ja kuivas ruumis 1 aasta.



#### SERTIFIKAADID

- ISO 9001
- ISO 14001



- ROHELINE ENERGIA



Sõltuvalt temperatuurist ja niiskusest lastakse vuukidel kuivada 15-30 minutit, seejärel pestakse niiske käsna. Samal ajal, vastavalt vajadusele, silutakse vuukide vahed ümaraotsalise tikuga. Pestakse uuesti. Pesuvesi eemaldatakse vuugivahest, sest kuivades võib ta põhjustada vuugi värvi muutust. Niiskuse kadumise järel puhastatakse plaadipinnad ja vuugivahed lõplikult kuiva puuvillase lapiga. Kuivades tingimustes niisutatakse vuuke mõne tunni jooksul.

### Praktilised nõuanded

Erinevatest kõvenemise tingimustest esineb vuugitaites väikesi värvi muutusi. Vee üledoseerimine nõrgendab vuukimissegut.

vama vuugi ja ühtlasema värvi tagab sitkem segu. Puhastamist peale vuukimist viia läbi võimalikult vähesel veega. Klinkerplaatide vuukimisjärgse märja puhastamisega tuleb oodata võimalikult kaua. Plaadipinnad ja vuugivahed puhastatakse lõpuks hoolikalt.

### Ohutustehnika

Hoida lastele kättesaamatus kohas! Segu sisaldab tsementi, mis on leeliseline. Kuivsegu sattumisel silma loputada koheselt rohke külma veega. Kõigi probleemidega soovime pöörduda maxit Estonia Asi poole.



SEINA PLAATIMINE



PÕRANDA PLAATIMINE



VUUKIMINE

