



#### Toote kirjeldus

Vetonit 6000 on käsitsi pinnale kantav, kiiresti kivistuv, väga jämedateraline põrandatasandusegu. Koostis: eritsemendid, liiv, täiendavad sideained ja naket parandavad keemilised lisaained. Tarnitakse valmis kuivseguna tera suurusega kuni 2 mm. Vetonit 6000 on kaseiinivaba ning kuivanult tõrjub niiskust.

#### Kasutusvaldkonnad

Vetonit 6000 on välja töötatud vannitubade, pesuruumide, eluruumide, kontorite ja muude üldkasutatavate põrandate tasandamiseks ning pragude ja aukude kiirtäiteks, kus on vajalik paks segukiht ja/või tuleb kujundada kaldeid. Vetonit 6000 hea tihedus võimaldab segu sisse paigaldada vee- ja elektriküttesüsteeme. Tagab vähenõudliku põrandakatte alla vajaliku sileduse. Sobib kokku kõikide tavakasutuses olevate liimide ja põrandakattematerjalidega. Selles

tootelehes toodud andmed ei hõlma Vetonit 6000 kõiki kasutusvaldkondi.

#### Aluspind

Vetonit 6000 on välja töötatud peamiselt betoonaluspindade tasandamiseks. Tasandatava aluspinna tõmbetugevus peab olema vähemalt 1 MPa.

#### Lõppviimistlus

Vetonit 6000-ga tasandatud põrand tuleb viimistleda põrandakattematerjalidega, nagu näiteks keraamiline plaat, vaibad, PVC, linoleum, puit, kork jne. Nõudlikum kattematerjal, nagu PVC või linoleum, vajab peentasandust (maxit Floor 4150 või Vetonit 3000). Tasandatud pinda ei värvita ega kasutata põrandakatteta!

#### Töötingimused

Tasandamine peab toimuma suletud ruumis. Vältida tuuletõmmet. Segu, vee ja tasandatava aluspinna tem-

#### ALUSPIND

- betoon

#### SEGUKIHI PAKSUS

- 10-250 mm
- 50-250 mm ujuvpõrand

#### MATERJALI KULU

- 1 mm = 1,8 kg/m<sup>2</sup>

#### VEEKULU

- 1,9 liitrit / 25 kg kott (7,5 %)

#### KASUTUSAEG

- 20-30 minutit vee lisamisest

#### KUIVAMISAEG

- käimiskuiiv 3 tundi
- katmiskuiiv 15 tundi

#### PAKEND

- 25 kg

#### SÄILITAMINE

- 6 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis

#### KRUNTAINE

- MD 16 Primer



#### SERTIFIKAADID

- ISO 9001
- ISO 14001



- ROHELINE ENERGIA



peratuur peab olema +10°C kuni +35°C kuivamiseni.

### Ettevalmistus tasandamiseks

Aluspind peab olema puhas. Eemalda naket takistavad ained, nagu rasv, lahtine tsemendi- ja pörandakatteliim ning vees lahustuvad pinnakattematerjalid. Tolm eemaldatakse tolmuimejaga. Sulge aluspinnas olevad augud, praod ja muud läbivoolukohad, näiteks villaga. Puhastatud aluspind töödeldakse kruntainega MD16 Primer ning lastakse kuivada normaaltingimustes 2-4 tundi (puutekuiv). Kruntaine harjatakse aluspinda nii, et tekiks ühtlane kiletaoline kiht. Väldi loikude tekkimist. Kuivi ja tugevasti imavaid aluspindu töödeldakse kaks korda. Iga tasanduskiht eeldab kruntimist. Kruntimine parandab tasandussegu naket aluspinnaga ja valgust, takistab õhumullide teket ja tasandussegu oleva vee imendumist aluspinda. Vt ka kruntaine MD 16 tootelehte.

### Segu valmistamine

Kuivsegule lisatakse vett umbes 7,5% ulatuses mahust, st umbes 1,9 liitrit 25 kg koti peale. Segu temperatuur peab ületama +10°C, lisatava vee temperatuur ei tohi ületada +35°C. Käsitsi segades jälgida, et segunemine oleks hea. Kasutada küllaldase võimsusega

mikserit, segada hoolikalt 1-2 min. Vett ei tohi üle- ega aladoseerida. Liigne vesi põhjustab pragunemist ja nõrgendab tasapinna tugevust, suurendab mahu kahanemist kuivamisel. Valmis segumass tuleb ära kasutada 20-30 minuti jooksul vee lisamisest.

### Tasandamine

Vetonit 6000 valmisseguga kantakse aluspinnale terassiluriga, rihtlatiga või laia pahtlilabidaga. Tahenenud tasandus lõigata aluspinna liikumisvuukide kohalt lahti ja täita elastse vuugitäitega.

### Keskkonnasõbralikkus

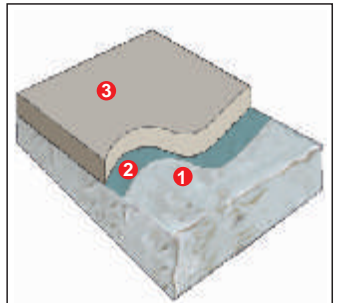
- madal leeliselisus
- kaseiinivaba
- madal keskkonnanasaaste
- loodusõbralikud toorained
- ISO 14001

### Ohutusnõuded



**Põhjustab ärritust. Sisaldab kvartsitolmu ja tsementi üle 5% kogumahust.**

Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Väldi pikemat kontakti nahaga. Kasuta kaitseprille, kindaid ning kaitsekreemi. Väldi tolmu sissehingamist. Kasuta respiraatorit. Nahaärrituse korral pese kohe sooja seebiveega. Segu sattumisel silma loputa koheselt rohke veega ning vajadusel konsulteerige arstiga.



- 1 tasandatav pind
- 2 kruntaine MD16 Primer
- 3 Vetonit 6000 pörandatasandussegu



Tõmbetugevuse mõõtesead

### TEHNILISED ANDMED

- Vastupidavus kontoritooli rataste hõõrdele SFS 3938
- Nakkuvus pinnaga (tõmbetugevus) > 0,5 MPa
- Survetugevus > 15 MPa
- Kahanemine < 0,04%
- PH-väärtus u 11



**maxit**

maxit Estonia AS  
Peterburi tee 75  
11415 Tallinn

Tel. +372 620 9510  
Faks +372 631 2633

www.maxit.ee  
maxit@maxit.ee