

# vetonit

## VETONIT L

### Täitepahtel



#### Toote kirjeldus

Vetonit L on seinte ja lagede aluspahtel kuivadesse ruumidesse (ei sobi niiskettesse ja märgadesse ruumidesse). Sideaine polümeerliim. Veega segamisel saadakse valmis viimistlussegu. Värv: valge.

#### Kasutusvaldkonnad

Vetonit L on mõeldud aluspahtelduse tegemiseks peeneteralise viimistluspahtli, samuti ka tapeedi ja struktuurvärvi alla kuivades ruumides.

#### Aluspind

Aluspinnaks sobivad tsementkrohv ning -pahtlid (nt. Vetonit TT), kipspinnad ning betoon-, kergbetoon- ja telliskonstruktsioonid. Aluspind peab olema puhas, kõva ja tolmuvaba – puhastada naket nõrgendavatest ainetest nagu värv, rasv, tolm jne.

#### Segu valmistamine

Segamisel kasutada puhast toatemperatuuril olevat vett. Veekulu 7 l / 25 kg. Segatakse trelli otsa kinnitatud vispliga kaks korda – esimene segamine (u. 1 min.) viiakse läbi vähema veega, seejärel lastakse segul seista 15 minutit, teine kord segatakse (u. ½ min.) kergelt ja lisatakse ülejäänud vesi. Valmissegu kasutusaeg peale vee lisamist on 2 ööpäeva (suletud nõus). Tööde teostamisel peab aluspinna, segu ja ruumi temperatuur olema üle +10°C.

#### Töö teostamine

Segu kantakse pinnale kas mehhaaniliselt või käsitsi terassilurit kasutades. Osalisel pahteldusel kasutatakse umbes 30 cm laiust, lauspahteldusel 80 cm laiust teras-

#### ALUSPIND

- krohv
- betoon
- kergbetoon
- tellis
- kips
- tsementpahtel
- kipsplaat

#### SEGUKIHI PAKSUS

- osaline tasandus 1-5 mm
- laustasandus 1-3 mm

#### FRAKTSIOONI SUURUS

- 0...0,6 mm

#### MATERJALI KULU

- 2...3 kg/m<sup>2</sup> (1...2 mm kiht)

#### VEEKULU

- 7 l / 25kg kott

#### KUIVAMISAEG

- 1...2 ööpäeva olenevalt kihi paksusest, ventilatsioonist ja temperatuurist

#### PAKEND

- 25 kg

#### SÄILITAMINE

- 12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis

#### SERTIFIKAADID

- ISO 9001
- ISO 14001



- ROHELINE ENERGIA



silurit. Üleliigne segu eemaldatakse terassilurilt segamisinõusse ja kasutatakse hiljem uuesti. Enne järgmise kihi pealekandmist peab eelmine kiht olema täielikult kuivanud. Lihvida tuleb iga kihi järel peene lihvimispaberiga.

### Pinna töötlemine

Vetonit L-ga pahteldatud pinda võib tapetseerida või katta struktuurvärviga. Siledama pinna saavutamiseks tuleb pind viimistleda peene viimistluspahtli Vetonit LR+ või Vetonit LR Fine-ga.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pestakse veega puhtaks kohe peale kasutamist. Vältida segu jääkide sattumist kanalisatsiooni.

### Praktilised nõuanded

Pahteldamisel peab aluspinna, segu ja ümbritseva keskkonna temperatuur olema üle +10°C. Vetonit L ei sobi põrandate tasandamiseks, plaatimise aluspinnaks ega niisketes ruumidesse (duši-, sauna- ja pesemisruumid). Pahtli kulumiskindlust ja naket on võimalik suurendada lisades seguveele Vetonit dispersiooni vahekorras 1:10. Vetonit L ei sobi vanale värvitud või tapetseeritud pinnale ilma dispersiooni lisamata.

### Ohutusnõuded

Vältida tolmu sissehingamist ja silma sattumist. Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Nahaärrituse korral pese koheselt sooja seebiveega. Segu sattumisel silma loputada koheselt veega ning vajadusel pöörduda arsti poole. Vajadusel kasutada kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi.



**maxit**

**maxit Estonia AS**  
Peterburi tee 75  
11415 Tallinn

Tel. +372 620 9510  
Faks +372 631 2633  
[www.maxit.ee](http://www.maxit.ee)  
[maxit@maxit.ee](mailto:maxit@maxit.ee)

**maxit OY AB**  
Strömberginkuja 2  
00381 Helsinki

Tel. +358 10 44 2200  
Fax +358 10 442 2295