

vetonit

VETONIT LR +

Viimistluspahtel



Toote kirjeldus ja kasutusvaldkond

Vetonit LR+ on lagede ja seinte viimistluspahtel kuivadesse ruumidesse. Ei sobi kasutamiseks niisketes ja märgades oludes. Sideaine polümeerliim. Veega segamisel saadakse valmis pahtel. Segukihi paksus pealekandmisel on keskmiselt 1-2 mm. Pinnale võib kanda nii käsitsi kui ka pahtlipumbaga.

Aluspind

Aluspinnaks sobivad kips- ja tsementkrohvid ning pahtlid, näit. Vetonit TT, maxit ip 22, Vetonit L; kipsplaatseinad ja -laed. Vetonit LR+´ga võib pahteldada konstruktsioone, mis on valmistatud puitlaastplaadist või poorsest kiudplaadist. Aluspind peab olema puhas, kõva ja tolmuvaba. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest nagu värv, rasv,

tolm jne. Aknad ja muud pinnad, mida ei pahteldata, tuleb hoolikalt kinni katta.

Segu valmistamine

Segamisel kasutatakse ainult puhast, toatemperatuuril olevat vett. Veekulu 8-9 l / 25 kg. Segatakse trelli külge kinnitatud vispliga kaks korda. Esimene segamine (u. 2-3 min.) viiakse läbi vähema veega ja seejärel lastakse segul seista u. 15 minutit. Teist korda segatakse (u. 2-3 min.) kergelt ja lisatakse ülejäänud vesi. Valmissegu temperatuur peab ületama +10°C. Valmissegatud pahtel on kasutatav 2-3 ööpäeva jooksul, säilitades seda kinnises anumask (nt pärast kasutamist valada pahtlile ca 5 cm paksune veekiht peale nii, et kogu pahtli pind oleks vee all, enne järgmist kasutamist valada pahtlilt vesi ja segada uuesti).

ALUSPIND

- kips- ja tsementkrohv
- pahtel
- kipsplaat
- puitlaastplaat
- puitkiudplaat

SEGUKIHI PAKSUS

- osaline tasandus kuni 3 mm
- laustasandus – 1-2 mm/kiht

FRAKTSIOONI SUURUS

- 0..0,3 mm

MATERJALI KULU

- 1,2 kg /m² (1mm kihi puhul)

VEEKULU

- 8-9 liitrit / 25 kg kott (26%)

KUIVAMISAEG

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

PAKEND

- 2 kg
- 5 kg
- 25 kg

SÄILITAMINE

- 12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis

SERTIFIKAADID

- ISO 9001
- ISO 14001



- ROHELINE ENERGIA



Tööde teostamine

Vajaduse korral niisutatakse kuivad ja poorsed pinnad enne tööde algust. Osalisel tasandusel kantakse viimistlussegu pinnale käsitsi, kasutades pahtlilabidat.

Laustasandusel võib segu pinnale kanda nii pahtlipritsiiga kui ka käsitsi, kasutades selleks laia pahtlilabidat. Pahtlipritsiiga töötamisel kantakse segu nii suurele pinnale, mille jõuab ca 10-20 minuti jooksul pahtlilabidaga üle siluda.

Liigne segu eemaldatakse liibilt segamishõltsesse ja kasutatakse hiljem uuesti. Enne järgmise kihi pealekandmist peab eelmine kiht olema kuivanud. Lihvimiseks kasutatakse peent liivapaberit.

Pinna töötlemine

Kivistunud pinda võib värvida või tapetseerida. Vetonit LR+´ga pahteldatud pinnad võib jätta ka viimistlemata (näit. pritspinnana lagedel).


Töövahendite puhastamine

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

Praktilised nõuanded

Pahteldamisel peab aluspinna, segu ja ümbritseva keskkonna temperatuur olema üle +10°C. Segu kulumiskindlust ja naket aluspinnaga võib parandada lisades seguveele Vetonit dispersiooni vahekorras 1:10. Vetonit LR+ ei sobi põrandate tasandamiseks ega plaatimise aluspinnaks. Ei sobi niiskettesse ruumidesse nagu duširuumid, sauna- ja pesemisruumid. Vetonit LR+ ei sobi kipsplaatide vuukimiseks.

Ohutusnõuded

 Pahtlitolm ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Vajadusel kasuta kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi. Välti tolmu sissehingamist. Nahaärrituse korral pese koheselt sooja seebiveega. Segu sattumisel silma loputa koheselt rohke veega ning vajadusel konsulteerige arstiga.



maxit

maxit Estonia AS
Peterburi tee 75
11415 Tallinn

Tel. +372 620 9510
Faks +372 631 2633

www.maxit.ee
maxit@maxit.ee