



Toote kirjeldus ja kasutusvaldkond

Vetonit Siloite on spetsiaalne pahtel kipsplaatseinte vuukide pahteldamiseks kuivades ruumides. Niisketes oludes mitte kasutada. Siloite sobib ka lauspahtelduseks, samuti värvitud pindadel. Sideaine: polümeerne liim. Veega segamisel saadakse valmis pahtel. Värvus valge.

Aluspind

Aluspind peab olema puhas, kõva ja tolmuvaba. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest nagu värv, rasv, tolm jne. Värvitud pindade pahteldamisel tuleb värv eelnevalt liivapaberiga matistada ja seejärel tolmust puhastada. Vetonit Siloite

sobib ka mineraalsete pindade pahteldamiseks (nt. krohvitud pinnad).

Segu valmistamine

Segamisel kasutatakse puhast, toatemperatuuril olevat vett. Veekulu u. 8-9 l/25 kg kuivsegule. Segatakse drelli otsa kinnitatud vispliga kaks korda: esimene segamine (u. 2-3 min.) viiakse läbi vähema veega, segul lastakse seista 10-15 minutit, teine kord segatakse (u. 2-3 min.) kergelt ja lisatakse ülejäänud vesi. Valmissegule kasutusaeg peale vee lisamist on 2 ööpäeva (suletud nõus). Tööde teostamisel peab aluspinna, segu ja ruumi temperatuur olema üle +10°C.

ALUSPIND

- kipsplaat

MATERJALI KULU

- 0,1 . . . 0,2 kg /m² (vuukimisel)

VEEKULU

- 8-9 l / 25 kg kott

TERA SUURUS

- 0..0,3 mm

KASUTUSAEG

- 2 ööpäeva vee lisamisest

KUIVAMISAEG

- 3 tundi ... 1 ööpäev 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



Ettevalmistustööd

Kontrollida, et kruvi- ja naelapead ei ulatuks plaaditasapinnast kõrgemale, väljaulatuvad ebatasasused tasandada. Katkised ja pudedad servad ja nurgad avada kipsplaadi-noaga.

Käsitsi tasandamine

1. Pahtel kantakse laia pahtlilabidaga peale nii, et see täidaks rohkelt kipsplaadiservas oleva süvendi.
2. Vuugilint vajutatakse pahtlisse umbes 75 mm laiuse terasest pahtlilabidaga. Liigne pahtel, mis lindi alt välja pressib, silutakse vuugi peale. Pahtel kantakse vuugilindile nii, et see täidaks vuugikoha täielikult.
3. Vuugid pahteldatakse kipsplaadiga samasse tasapinda jäiga pahtlilabidaga. Kuivanud pahteldatud vuugid viimistletakse (lihvitakse) siledaks kasutades liivapaberit nr.120 või nr. 150. Nõudlikes ja värvimisele kuuluvates kohtades pahteldatakse ja lihvitakse kaks korda.
4. Seinte ning seinte ja lagede nurgad vuugitakse samuti vuugilindi ja pahtliga. Vuugilint painutatakse käsitsi piki lindi olevat kokkumurdukohta ca 90° nurga alla ning vajutatakse pahtlilabidaga pahtlisse. Lindi alt välja pressiv pahtel kantakse lindi peale.
5. Naelte ja kruvide pead pahteldatakse kaks korda. Lõplik lihvimine tehakse siis, kui pahteldatud vuugid on täiesti ära kuivanud.

Pinna töötlemine

Pärast lihvimist on sein- ja laepinnad valmis tapetseerimiseks või värvimiseks. Nõudlike värvipindade korral tehakse pinnatasandust kaks korda.

Töövahendite puhastamine

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

Praktilised nõuanded

Vetonit Siloite ei sobi põrandate tasandamiseks ega plaatimise aluspinnaks. Ei sobi niisketesse ruumidesse (duši-, sauna- ja pesemisruumid).

Ohutusnõuded

Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Vajadusel kasuta kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi. Vältida tolmu sissehingamist. Segu sattumisel silma loputa koheselt rohke veega ning vajadusel konsulteerige arstiga.

