



Toote kirjeldus

Vetonit TT on tasandussegu, mis sobib kuivadesse, niisketesse ja märgadesse ruumidesse. Sideaine tsement. Veega segamisel saadakse valmis tasandussegu.

Kasutusvaldkonnad

Vetonit TT on mõeldud kiviseinte esmaseks tasandamiseks, vanade krohvipindade tasandamiseks ja renoveerimiseks, köetavate pindade (tulemüürid, suitsulõõrid) krohvimiseks. Soodne ja kergesti käsitletav "tee-ise"-lahendus. Ühe kihina saab peale kanda 2...10 mm.

Aluspind

Aluspind: betoon-, kergbetoon-, silikaat- ja tellissein. NB! Ei sobi lubikrohville. Vetonit TT võib kasutada kuivades, niisketes ja

märgades ruumides. Aluspind peab olema puhas, kõva ja tolmuva. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest, nagu värv, rasv, tolm; samuti tuleb eemaldada mitteniiskuskindlad pahtlid. Aknad ja muud pinnad, mida ei tasandata, tuleb hoolikalt kinni katta.

Segu valmistamine

Segamisel kasutatakse ainult puhas toatemperatuuril olevat vett. Veevalu 6-7 l / 25 kg. Segatakse drelli külge kinnitatud vispliga kaks korda – esimene segamine viiakse läbi vähema veega ja lastakse segul seista u 15 minutit. Teine kord segatakse kergelt ja lisatakse ülejäänud vesi. Tasandussegu kasutusaeg on kuni 4 tundi vee lisamisest. Valmissegu temperatuur peab ületama +10°C.

ALUSPIND

- betoon
- kergbetoon
- tellis
- silikaatkivi
- tulemüürid, suitsulõõrid
- krohvitud pinnad

SEGUKIHI PAKSUS

- osaline tasandus kuni 30 mm
- laustasandus 2-10 mm

MATERJALI KULU

- 1,4 kg/m² (1 mm kihi puhul)

VEEKULU

- 6...7 l / 25 kg

FRAKTSIOON

- 0...1 mm

KASUTUSAEG

- 4 tundi vee lisamisest

KUIVAMISAEG

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

PAKEND

- 25 kg
- 5 kg
- 2 kg

SÄILITAMINE

- 12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis

SERTIFIKAADID

- ISO 9001

Certified ISO 9001:2000 by



- ISO 14001

Certified ISO 14001 by



- ROHELINE ENERGIA



Laustasandamine

Laustasandamiseks kasutatakse laia (60-80 cm) terassilurit. Segu pannakse terasliibile ja kantakse seinale 3-5 mm paksuse kihina vertikaalselt alt ülespoole. Üleliigne segu eemaldatakse terassilurilt segamiskoosse ja kasutatakse hiljem uuesti. Mehaanilise tasandamise puhul pritsitakse segu seinale ühtlase kihina, lõplik tasandamine toimub käsitsi terassiluriga. Enne järgmise kihi pealekandmist peab eelmine kiht olema täielikult tardunud (1 ööpäev). Kuivades tingimustes tuleb pinda hiljem niisutada.

Pinna töötlemine

Osaliselt kivistunud tasanduskihti võib hõõruda niiske käsna. Kivistunud pinda võib värvida alküüdvärvidega. Kui soovitakse siledamat pinda, tuleb krohvitud pind pahteldada vastavalt alljärgnevale tabelile:

Ruumi iseloomustus	Pinna viimistlus
Märg ruum	Vetonit VH
Niiske ruum või suure mehaanilise koormusega ruum	Vetonit VH
Kuiv ruum	Vetonit L, LR+, LR Fine või Vetonit KR

Värvida või plaatida võib kohe peale Vetonit TT kuivamist ja kivistumist.

Kulu ja töövahendid

1 mm kihi puhul on tasandussegu kulu 1,4 kg/m². Töövahendid pestakse veega puhtaks kohe pärast kasutamist. Vältida tuleb segu jääkide sattumist kanalisatsiooni.

Praktilised nõuanded

Krohvimisel peab aluspinna, segu ja ümbritseva keskkonna temperatuur olema üle +10°C. Segu naket aluspinnaga võib parandada, lisades seguveele Vetonit dispersiooni vahekorras 1:10. Vetonit TT ei sobi värvitud pindade, vees lahustuvate segukihtide (nt Vetonit KR, L, LR+), põrandate ega nõrkadele, lupja sisaldavate pindade tasandamiseks.

Ohutusnõuded

X Põhjustab ärritust. Sisaldab tsementi üle 5% kogumahust.

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



FIBO PLOKKIDEST SEINA TASANDAMINE PUMBAGA



KIVISEINA TASANDAMINE



VANADE PINDADE PARANDAMINE

Oktoober 2007