



Toote kirjeldus

Vetonit VH on viimistlussegu kuivadesse, niiskettesse ja märgadesse ruumidesse, ka välitingimustes. Sideaine tsement. Veega segamisel saadakse valmis pahtel, mis pärast kivistumist on niiskus- ja külma-kindel. Värvitoonid: tsementhall ja valge.

Kasutusvaldkonnad

Vetonit VH on sobiv lagede ja seinte viimistluspahtel kuivadesse, niiskettesse ja märgadesse ruumidesse, välitingimustes fassaadivärvi aluseks viimistluskihiks.

Aluspind

Aluspinnaks sobivad tsementkroovid ja -pahtlid, nt Vetonit TT, Serpo 410 ja Serpo 137 ja betoon. Aluspind peab olema puhas, kõva ja tolmuvaba. Aluspind puhastatakse naket nõrgendavatest ainetest, nagu

värv, rasv, tolm jne. Aknad ja muud pinnad, mida ei tasandata, tuleb hoolikalt kinni katta.

Segu valmistamine

Segamisel kasutatakse ainult puhast, toatemperatuuril olevat vett u 8 l / 25 kg kuivsegule. Segatakse trelli külge kinnitatud vispliga kahes jaos. Esimene segamine viiakse läbi vähema veega ja lastakse segul seista u 10 minutit. Teist korda segatakse kergelt ja lisatakse ülejäänud vesi. Viimistlussegu kasutusaeg on kuni 4 tundi vee lisamisest. Valmis-segu temperatuur peab ületama +10°C.

Osaline tasandamine

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

ALUSPIND

- tsementkrohv
- tsementpahtel
- betoon

SEGUKIHI PAKSUS

- osaline tasandus kuni 3 mm
- laustasandus 1 mm

MATERJALI KULU

- 1,2 kg /m² (1 mm kihi puhul)

VEEKULU

- 8 liitrit / 25 kg kott (26%)

FRAKTSIOON

- 0..0,3 mm

KASUTUSAEG

- 4 tundi vee lisamisest

KUIVAMISAEG

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

PAKEND

- 2 kg valge
- 5 kg valge
- 25 kg valge ja hall

SÄILITAMINE

- 12 kuud tootmise kuupäevast kuivas ruumis

SERTIFIKAADID

- ISO 9001
- ISO 14001



- ROHELINE ENERGIA



Laustasandus

Laustasanduseks kasutatakse 60-80 cm pikkust pahtilabidat või pahtlipritsi. Üleliigne segu eemaldatakse segamiskoost ja kasutatakse hiljem uuesti. Enne järgmise kihi pealekandmist peab eelmine kiht olema täiesti kivilinenud (1-2 ööpäeva). Lihvida tuleb iga kihi järel peene lihvimispaberiga. Kuivades tingimustes tuleb pinda hiljem niisutada.

Pinna töötlemine

Kivistunud pinda võib värvida, tapeetida või katta keraamiliste plaatidega. Vetonit VH-ga tasandatud pinnad võib jätta ka viimistlemata (nt pritspinnana lõppviimistluskihiks).

Töövahendite puhastamine

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

Praktilised nõuanded

Krohvimisel peab aluspinna, segu ja ümbritseva keskkonna temperatuur olema üle +5°C. Segu kulumiskindlust ja naket aluspinnaga võib parandada, lisades seguveele seina-dispersiooni vahekorras 1:10. Vetonit VH ei sobi kasutamiseks värvitud pindadele; vees lahustuvatele segukihtidele nagu nt Vetonit KR, L, LR+; põrandate tasandamiseks ega nõrkade, lupja sisaldavate segude tasandamiseks.

Ohutusnõuded



Põhjustab ärritust. Sisaldab tsementi üle 5% kogumahust.

Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Välti pikemat kontakti nahaga. Vajadusel kasuta kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi. Välti tolmu sissehingamist. Segu sattumisel silma loputa kohe rohke veega ning vajadusel konsulteerige arstiga.

