

Kirjeldus

Vesilahustuv väikese teraga dekoratiivkrohv, mis baseerub sünteetilisel kunstvaik-dispersioonil. Kasutamiseks sise- ja välistingimustes.

Sobivad pinnad

Kasutuskõlblikud kohad on: betoonile, krohvile, tsementpindadele, kipsplaadile ja puitkiudplaat.

Omadused

- Löögi- ja ilmastikukindel.
- Kauakestev.
- Dekoratiivne.
- Suurepärase nakkuvusega.
- Kerge kasutada.

Värvus

32 erinevat tooni vastavalt näidistele, erinevaid toone on võimalik vastavalt vajadusele omavahel segada. NB! Aluskrunt oleks soovitatav toonida vastavalt krohvi toonile.

Pealekandmine

Enne kasutamist segage hoolikalt. Lahjendge veega vastavalt vajadusele, kuni max. 10 %. Kanda peale roostevaba siluri või liibiga ühtlane kihit, vastavalt tera paksusele.

Kattevõime

Kulu: ca 2,5 – 3 kg/m²

Kuivamisaeg temperatuuril 20 °C ja suhtelise õhuniiskusega 65%

Kuiv umbes 6 tunni pärast.

Uuesti kaetav umbes paari päeva pärast.

SÜSTEEM

Pinna ettevalmistus

Pind peab olema kuiv, puhas, rasva- ja tolmuvaba. Täitke pinna ebatasasused. Eemaldage või parandage lahtised ja ebastabiilsed kihid. Väljas kasutamisel: eemaldage kogu orgaaniline mustus.

Uuskrohvipind.

Alati eelnevalt kruntida krundiga Voorstriik.

Vana krohvipind.

Puhastage põhjalikult vee ja rasvaärastusvahendiga, laske pinnal kuivada. Seejärel töödelge SPS krohvisegu krundiga.

Pulbrilised, poorsed ja imavad pinnad

Puhastage pind põhjalikult vee või harjaga ja laske sellel kuivada. Seejärel töödelge SPS fikseeriva kruntvärviga SF. Kui soovitakse viimistlevat krohvikihiti, kandke peale ka 1 kiht SPS krohvisegu krunti.

Mitteveekindlad (lubivärviga kaetud) pinnad

Puhastage põhjalikult veega, kuni pinnasest enam ei eritu lujja. Laske pinnal kuivada ja töödelge SPS fikseeriva kruntvärviga (lahustitega). Kui soovitakse viimistlevat krohvikihiti, kandke peale ka 1 kiht SPS krohvisegu krunti.

Betoon

Puhastage põhjalikult ja eemaldage harjaga õli. Seejärel töödelge SPS krohvisegu krundiga.

Gaasbetoon

Töödelge spetsiaalse alusvärviga "Special Primer" ja kandke peale krohvikihiti. Pärast kuivamist töödelge SPS krohvisegu alusvärvi või SPS krohvisegu krundiga.

Kipsplaat jne.

Täitke liitekohad vuugiseguga. Pärast kuivamist hõõruge kergelt liivapaberiga ja pühkige tolm ära. Töödelge SPS krohvisegu krundiga.

Puitkiudplaat jne.

Pühkige tolmust ja töödelge kõigepealt SPS isoleerkrundiga. Pärast kuivamist kandke peale SPS krohvisegu krunt.

Heas seisukorras värvitud pinnad

Puhastage põhjalikult vee ja rasvaeemaldusvahendiga. Matistada pinnad liivapaberiga ja pühkige tolm ära. Kandke peale SPS krohvisegu krunt.

Reostus (tahm, niiskuse, suitsujäljed jne.)

Puhastage põhjalikult vee ja rasvaärastusvahendiga, seejärel katke plekid SPS isoleeriva värviga. Kandke peale SPS krohvisegu krunt.

TEHNILISED ANDMED

Sideaine: sünteetiliselt kunstvaik-dispersioon.

Pigmendid: Epo kattega naturaalsed kivikesed.

Lahusti: Vesi

Kuivaine: 100% mahust

PVC: -

Erikaal: -

Viskoossus: Pastataoline

Läikivusaste: Matt

Värvitoon: Vastavalt kaardile.

Lahjendamine: Vesi

Ohu klassifitseerimine: -

Puhastusvahendid - Vesi ja seep.

Toime

Puhastatav veega ja pesuainega.

Säilitamine

Vähemalt 12 kuud tihedalt suletud pakendis kuivas ja jahedas kohas temperatuuril üle 5 °C.

Üldinfo

Ärge kandke peale temperatuuril alla 8 °C, kuuma päikese käes, vihmase või tormise ilmaga. On soovitatav antud toodet mitte kasutada perioodil 15 september kuni 15. aprillini, kuna 24 tunnises vahemikus temperatuur on liiga madal et krohv saaks täielikult kivistuda! Laske värskelt tsementeeritud pindadel vähemalt 6 nädalat seista. Värvimuutuste vältimiseks segage erineva tootenumbriga materjale. Kasutada ainult hästi ventileeritavates kohtades. Et ära hoida nähtavaid jälgi, töötage alati märjalt-märjale meetodil. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Ülejäägid

Viige jäägid keemiliste jäätmete prügilasse.

Meie süsteemide efektiivsus tuleneb toomaterjali tarnijate materjaliarendustööst ja meie praktilisest kogemusest. Siiski ei saa me võtta täielikku vastutust nende meetodite kohaselt tehtavate tööde eest, kuna lõpptulemuse määrab alusmaterjalide seisukord ja teised asjaolud, mis ei ole meie kontrolli all. Käesolev väljaanne muudab varasemad tehnilised kaardid kehtetuks.