

Aluspind

Aluspind peab olema ühtlaselt tasane, kuiv, imav, ning kindlasti puhas tolmust, värvidest ja määrdeainetest (õlid, rasvad jne). Nakkuvuse parandamiseks ja krohvi kaitsmiseks liialt kiire kuivamise eest tuleb aluspinnad eelnevalt niisutada. Imavad aluspinnad tuleb niisutada küllastumiseni (pinnale pritsitud vesi püsib aluspinnal vähemalt 5 sekundit enne kui aluspinda imendub).

Sileda betooni, kipsplaadi jt halva nakkuvusega siledade pindade puhul soovime eelnevalt kasutada nakkuvuse parandamiseks kvartsnakkekrunti.

Puitpindade (palk, laudis, sileda pinnaga puitlaast-, vineer- jm plaadid) krohvimisel soovime kasutada hõredat pilliroomatti ja soojustamiseks pilliroo-, puitkiud-, korkplaati vm looduslikku isolatsioonimaterjali.

Tingimused

Aluspinna ja ümbritseva õhu temperatuur peab krohvimisel olema kõrgem kui 5°C.

Savikrohv kuivab vee välja aurustumise teel, seetõttu tuleb krohvitud pindade kuivatamiseks soojal perioodil ruumi korralikult tuulutada. Kütteperioodil on ideaalseks kuivamiseks soovituslik kasutada ventilaatoreid, soojapuhureid ja niiskusimureid. Liiga pikk kuivamisaeg ja liigne õhuniiskus võivad põhjustada krohvi pinnal hallituse teket, mis ei ole tervisele ohtlik. Kui pind on kuivanud, tuleks hallitus pinnalt maha pühkida.

Segu valmistamine

Ühele kotile kuivsegule lisada sõltuvalt toonist 5-6 liitrit (25 kg kotile) puhast vett ja segada korralikult läbi segumixriga.

Kõige parem on segu valmistada krohvimisele eelneval päeval, minimaalselt võiks segu enne kasutamist seista 30 minutit ning pärast seismist krohv uuesti läbi segada.

Paigaldus

Aluspinnad eelnevalt puhastada ja niisutada. Kandke peale esimene kiht paksusega 5-10 mm. Laske krohvil taheneda ning tasandage pind krohvihõõrutiga. Enne teise kihi pealekandmist peab esimene kiht olema täielikult kuivanud. Vahetult enne järgmise kihi pealekandmist on soovivat pinda niisutada, et kihid paremini nakuks. Kandke peale teine kiht paksusega 5-10 mm.

Armeerimisel tuleb teise kihi peale paigaldada armeerimisvõrk ning kelluga krohvipinna sisse siluda, vajadusel hõõrutada ühtlasemaks. Soovime armeerimiseks kasutada täies ulatuses džuutkangast või suurema silmaga (vähemalt 7x7 mm) klaaskiudvõrku, mida paigaldada 7-10 cm ülekattega.

Peale krohvi tahenemist hõõrutada pind krohvi- või kummihõõrutiga ühtlaseks.

Lõppviimistlus

Viimistlemiseks soovime kasutada UKU savi viimistluskrohvi või savi dekoratiivkrohve. Enne viimistlemist pühkida pinnalt tugeva harjaga lahtised liivaterad. Kui aluskrohvi soovitakse eksponeerida, soovime pinna kruntida Saviukumaja viimistluskrundiga. Kui soovite krohvis sisalduvat kiudu esile tuua, kasutage viimistlemise lõppjärgus niisket švammi või svammhõõrutit.

Hooldus

Võimalikele pinnavigastusele saab teha kohtparandusi, selleks on soovitatav säilitada samast partiist segupulbrit. Täkke või defektiga koha jaoks lahusta tassis natukene segu ja paranda koht peenikese pintliga tupsutades. Määrdund krohvi võib kuivpuhastada või uuesti katta sama viimistlusmaterjaliga. Savikrohv on antistaatiline ega kogu tolmu. Õlid ja vedelikud imab savikrohv endasse.

Materjali kulu

Sõltuvalt aluspinna tasesusest 7-17 kg/m² kihipaksusel 4-10mm.

Ohutus

Vältida tolmu sissehingamist ja silma sattumist. Silma sattumisel pesta füsioloogilise lahusega.

Säilitamine

Kuivades tingimustes säilib savikrohv igavesti. Niiskust või vett saanud kott, mis on läinud tükki saab korralikult kokku segades uuesti kasutada. Tootmiskuupäev partii identifitseerimiseks asub pakendi põhjal. Eri partiides võivad esineda vähesed toonierinevused.