

## 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. Savi viimistluskrohvi võib kasutada ka aluskrohvina.

## 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 4-5 liitrit (25 kg kotile) puhast vett ja segada korralikult läbi segumiksriga. Kõige parem on segu valmistada krohvimisele eelneval päeval, minimaalselt võiks segu enne kasutamist seista 30 minutit ning pärast seismist krohv uuesti läbi segada.

## Paigaldus I

(Lõpptulemus – sturktuurne pind)

Aluspinnad eelnevalt puhastada ja niisutada. Kandke peale kiht paksusega 4-6 mm. Tasandage pind pika liibi või pika pahtlilabidaga. Laske krohvil taheneda ning tasandage pind kummi- või krohvihõõrutiga sõõrjate liigutustega.

## Paigaldus II

(Lõpptulemus – sile pind)

Aluspinnad eelnevalt puhastada ja niisutada. Kandke peale kiht paksusega 4-6 mm. Tasandage pind pika liibi või pika pahtlilabidaga. Laske krohvil taheneda ning tasandage pind niiske svammiga sõõrjate liigutustega. Enne täielikku kuivamist siluda uuesti õrnalt niiske švammiga, et lahtised terad pinnalt eemaldada. Korrata silumist niiske svammiga kui pind on täielikult kuivanud, et eemaldada järelejäänud lahtised liivaterad.

## Lõppviimistlus

Kui viimistluskrohv jääb viimaseks kihiks, soovime pinna kruntida UKU krundiga. Enne kruntimist pühkida pinnalt harja või svammiga lahtised liivaterad. Peenema teraga või siledama pinnastruktuuriga lõppviimistluse saavutamiseks soovime kasutada laia toonivalikuga UKU savi dekoratiivkrohve, mida on võimalik väärindada erinevate dekoratiivsete looduslike lisanditega. Savi viimistluskrohvi on võimalik üle värvida UKU savivärviga.

## 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. Määratud krohvi võib kuivpuhastada või uuesti katta sama viimistlusmaterjaliga. Savikrohv on antistaatiline ega kogu tolmu. Õlid ja vedelikud imab savikrohv endasse.

## Materjali kulu

Sõltuvalt aluspinna tasasusest 7-10 kg/m<sup>2</sup> kihipaksusel 4-6mm.

## Ohutus

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

## Säilitamine

Kuivades tingimustes säilib 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.