

## 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 olema kõrgem kui 5°C. Lubja karboniseerumise protsess toimub vee ja õhus leiduva süsihappegaasi (CO<sub>2</sub>) mõjul, 1 cm paksune lubjakiht vajab selleks aega ca 1 kuu, seetõttu tuleb krohvimisel välistingimustes lubikrohvi kaitsta tuule ja päikese poolt põhjustatud liigkiire kuivamise eest. Kuumal suvel üle 25°C peaks lubikrohvi järelniisutama 5 päeva (kaks korda päevas). Väga märgade ruumide puhul soovime kasutada hüdraulilise lubjaga valmistatud UKU lubi aluskrohvi.

## Segu valmistamine

Ühele kotile (25 kg) lisada 3,75-5 liitrit puhast vett ja segada korralikult 5-10 minutit, et segu muutuks poorseks, ühtlaseks massiks, mida on hea paigaldada. Kõige parem on segu valmistada krohvimisele eelneval päeval, minimaalselt võiks segu enne kasutamist seista 30 minutit. Pärast seismist tuleb krohvisegu uuesti hoolikalt läbi segada.

## Paigaldus

Aluspinnad eelnevalt puhastada ja korralikult niisutada. Kandke peale kiht paksusega 4-10 mm (mitte üle 10 mm). Laske krohvil taheneda ning tasandage pind krohvihõõrutiga vältides siledat metall-liibi pinda ja hõõrutage/tihendage pind krohvi- või kummihõõrutiga ühtlaseks. Peale (heledaks) kuivamist niisutada lubikrohvi veel 5 päeva jooksul (seda juhul kui temperatuur on üle 25°C).

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.

Lubjapinnale vetthülgavuse andmiseks on vaja paigalduse lõppjärgus, mil krohvitud ja viimistletud pind on veel õrnalt niiske, kanda pinnale pintsliga oliivõliseebi lahust.

Seebi rasvade ja lubja reageerimisel tekib vetthülgav pind, mida saab edukalt naturaalse pesuvahenditega hooldada. Edukaks hooldamiseks soovime lubikrohvitud pinna viimistleda siledaks.

## Lõppviimistlus

UKU lubi aluskrohv viimistletakse üldjuhul peeneteraliste lubikrohvidega. Lõppviimistluseks võib ka aluskrohvi pinna sisetingimustes kruntida UKU tselluloosikrundiga või värvida UKU lubivärviga. Välistingimustes viimistleda krohvitud pind UKU lubivärviga.

## Materjali kulu

Sõltuvalt aluspinna tasasusest ja kihi paksusest 7-17 kg/m<sup>2</sup> kihipaksusel 4-10mm.

## Ohutus

Lubi on söövitava toimega. Vältida tolmu sissehingamist, kokkupuudet nahaga ja silma sattumist. Soovitatav on kasutada respiraatorit, kaitseprille ja -riietust. Silma sattumisel pesta silm füsioloogilise lahusega. Klaas, metall ja lakitud pinnad ning teised lubja suhtes tundlikud pinnad kata pritsmete eest enne paigaldamist. Hoida laste eest kättesaamatus kohas.

## Säilitamine

Säilitada kuivades tingimustes. Säilivusaeg 1 aasta alates tootmiskuupäevast. Tootmiskuupäev asub pakendi põhjal. Eri partiides võivad esineda vähesed toonierinevused.