

## Aluspind

Aluspind peab olema ühtlaselt tasane, kuiv, imav ning kindlasti puhas tolmust, värvidest ja määrdeainetest (õlid, rasvad jne). Puitpindade (palk, laudis, sileda pinnaga puitlaast- jm plaadid) krohvimisel peab kasutada hõredat pilliroomatti, soojustamiseks pilliroo-, puitkiud- või korkplaati. Krohvi armeerimiseks teises kihis soovitame kasutada täies ulatuses suurema silmaga (vähemalt 7x7 mm) klaaskiudvõrku 7-10 cm ülekattega. 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).

## 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).

## 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 4-6 mm (mitte üle 6 mm). Laske krohvil taheneda ning tasandage pind, soovituslikult 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).

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

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

## Lõppviimistlus

Lõppviimistluseks võib pinna sisetingimustes kruntida UKU tselluloosikrundiga või värvida UKU lubivärviga. Välistingimustes viimistleda krohvitud pind UKU lubivärviga.

## Materjali kulu

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

## Ohutus

Lubi on söövitava toimega. Vältida tolmu sissehingamist, kokkupuudet nahaga ja silma sattumist. Soovitav 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.