

## Aluspind

Aluspind peab olema kuiv, imav ja kindlasti puhas tolmust, värvidest ja määrdeainetest (õlid, rasvad jne). Kõik alus- pinnale ebatasasused/konarused joonistuvad välja pinnale viimistluse käigus tumedamana, seega sõltub aluspinnast lõppviimistluse ühtlane tonaalsus. Mida struktuursem on aluspind seda suurem on materjali kulu ruutmeetrile. Aluspind ei tohiks olla läikiv ning libe (vana värv, keraamiline plaat, klaas, metall jms.)

## Tingimused

Aluspinnale ja ümbritseva õhu temperatuur peaks olema kõrgem kui 5°C. Soovitame aluspinnale vahetult enne paigaldamist üle niisutada.

## Segu valmistamine

Ühele kilogrammile kuivsegule lisada 0,8-1 liitrit puhast vett ja segada korralikult läbi (soovitatav on vispeldada). Kõige parem on segu valmistada krohvimisele eelneval päeval, minimaalselt võiks segu enne kasutamist seista 0,5 h, pärast seismist tuleb stucco segu uuesti segada.

## Paigaldus

Kanna peale esimesena tasanduskiht erisuunaliste liigutustega, jälgides tekkivat mustrit. Esimest/esimesi kihte ei poleerita, tõmba kelluga kergelt maha kõrgemad kohad pinnale ühtlustamiseks ja jäta tahenema. Esimeses kihis pealekandmise suund ja tekkinud muster kumavad läbi ka järgnevates kihtides. Jäta seisma vähemalt tunniks või seni kuni aluspind on nähtavalt heledamaks kuivanud. Kui aluskiht on heledaks ja matiks kuivanud, võib peale kanda järgmised kihid. Lõppkihtides kantakse segu peale võimalikult õhukeselt erisuunaliste liigutustega, jälgides ja hajutades pealekandmise mustrit kogu pinnale ulatuses. Viimaste kihtide pealekandmisel on vaja rakendada kellule rohkem survet ja vahetult peale valmimist pind poleerida läikima täies ulatuses Veneetsia kelluga. Alusta alati väiksematest pindadest, et õppida tehnikat tundma. Vajadusel tee prooviplaati!

## Lõppviimistlus

Kõrgläike saavutamiseks võib pinnale vahatada ja kuivades pehme ebamevaba lapiga läikivaks poleerida. See lisab ühtlasi pinnale kulumiskindlust.

## Hooldus

Võimalikele pinnavigastusele saab teha kohtparandusi, selleks on soovitatav säilitada samast partiist viimistlusmaterjali. Ent suure tõenäosusega jääb paranduskoht siiski nähtav.

## Materjali kulu

Sõltuvalt aluspinnale tasasusest ja kihtide arvust 0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup>

1 kg ämber	Vett : 0,75-0,85l	Katvus: 1,6-2,5m <sup>2</sup>
5 kg ämber	Vett: 3,75-4,25l	Katvus: 8—12,5m <sup>2</sup>
10 kg ämber	Vett: 7,5-8,5l	Katvus: 16-25m <sup>2</sup>

## Ohutus

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

## Säilitamine

Säilitada kuivades tingimustes. Tootmiskuupäev asub pakendi põhjal.