



| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kirjeldus | UKU lubi stucco on 100% looduslik ning toodetud päikeseenergiaga. Stucco läikepahtel on valmistatud kõrgekvaliteetsetest kohalikest mineraalsetest materjalidest ja selle valmistamiseks on inspiratsiooni saadud luksuslikust Veneetsia meistrite poolt väljatöötatud marmorit imiteerivast viimistlustehnikast. Õige tehnika korral saavutatakse paari õhukese lubja kihiga kumav Veneetsia pahtli laadne läige. Lubja baasil Stucco on saadaval kuivseguna. |
| Kasutus | Kasutatakse lubi- jt mineraalkrohvide viimistlemiseks sisetüüpides, kaasa arvatud niisketes ruumides. Sobib samuti kips-, kipskiudplaadi viimistlemiseks. Ei sobi päris veekindla viimistlusena (dušinarika) ega püsivalt niiskesse keskkonda (24/7), ent on pritsmekindel ja vetthülgav pinnaviimistlus. |
| Värvivalik | Valge. Võimalik on toonida kõigi lubjapüüvivate looduslike pigmentidega. |
| Omadused | Stucco pahtel pärsib hallituste teket, sobib allergikutele, on vaba kahjulikest saasteainetest ning pind jääb antistaatiline. UKU Stucco on hea pinnatugevuse, plastilisuse ja nakkuvusega, veeauru läbilaskev materjal. Eri partiides võivad esineda vähesed toonierinevused. |
| Aluspind | Aluspind peab olema ühtlaselt tasane, kuiv, imav ja kindlasti puhas tolmust, värvidest ja määrdeainetest (õlid, rasvad jne). Kõik aluspinna ebatasasused joonistuvad välja pinnaviimistluse käigus, seega sõltub aluspinna tasasusest lõppviimistluse kvaliteet. |
| Tingimused | Aluspinna ja ümbritseva õhu temperatuur peaks olema kõrgem kui 5°C. Lubi karboniseerub niiskuse mõjul, seetõttu tuleb vältida pinna liigikiiret kuivamist (oht pragude tekkeks). Soovitame aluspinna kruntida UKU krundiga ja vahetult enne paigaldamist üle niisutada. Eri partiides võivad esineda vähesed toonierinevused. |
| Töövahendid | Jaapani kellu, veneetsia kellu, plastist pahtlilabidad (silumiseks), pintsel, seep. |
| Segu valmistamine | 1kg kuivsegule lisada 0,75-0,85 liitrit puhast vett ja segada põhjalikult läbi ühtlaseks massiks. Ära vala kogu veekogust korraga, et vältida segu tükki minekut. Kõige parem on segu valmistada krohvimisele eelneval päeval, minimaalselt võiks segu enne kasutamist seista 1h. Pärast seismist tuleb segu uuesti läbi segada. |
| Toonimine | Stuccot pigmendiga toonimisel võta aega ja lahusta pigment vähesel veega pastataoliseks ühtlaseks massiks ning lase seista. Veendu, et pigment on korralikult lahustunud ning alles siis sega pigmendipasta värvi hulka. Kui anuma servadele on jäänud pigmenti, puhasta servad. Lase kokku segatud Stucco segul seista 30 minutit ja sega uuesti korralikult läbi. |
| Paigaldus I kiht | Kanna peale esimese kihti võimalikult ühtlase kihina, erisuunaliste liigutustega jälgides tekkivat mustrit. Esimest kihti ei poleerita. Tõmba kelluga maha kõik üleliigne muust pinnast kõrgemal olev segu. Ühtlusta. Jäta seisma vähemalt paariks tunniks. Ühtlasema pinna saavutamiseks võib vahekihte lihvida peene liivapaberiga (180-240). |
| Paigaldus II kiht | Peale esimese kihi nähtavat kuivamist (heledamaks muutumist) saab kanda peale järgmise kihi/kihid. Jälgi taas segu pealekandmise suunda ja tekkivat mustrit. Püüa saavutada võimalikult ühtlane kihipaksus. Hoi aega kella puhas ja ära lase materjalil rulluda kihtide vahel. Kui pind on üleni kaetud, tuleks seda ühtlustada plastist silutega enne poleerimist. Vastavalt vajadusele paigaldada materjali 1-3 kihis (kihtide arv sõltub aluspinna struktuurist). Valmis pind poleerida (erisuunaliste liigutustega) kelluga, kuni saavutad sügava tooni oma seinale koos iseloomuliku läikega. |
| Lõppviimistlus | Peale viimase kihi stucco pahtli paigaldamist ja silumist, karboniseerimisjärgus tahenenud pahtlile kanda peale pehme laia pintsliga vedelseep, et tekiks pritsmekindel kiht (enne 24 h möödumist). Jälgida, et pintsliga ei tõmba mustrit laiali (märk sellest, et seebi pealekandmiseks on veel vara). Seebi võib lisada ka segu sisse segamise ajal, et saavutada veelgi parem vetthülgav tulemus. (100ml 1/6 veega lahjendatud valget seepi või 100ml 1/10 lahjendatud musta seepi 1kg kuivsegu kohta). Lõppviimistluseks soovitame pinna ka vahatada (selleks sobib karnauubavaha, mida on lihtne käsitleda). Kõrgläike saavutamiseks tuleks pind peale vahatamist täies ulatuses poleerida. Seebi pealekandmise ja vahatamise vahe peaks vähemalt 7 päeva. |
| Hooldus | Stucco läikepahtel on antistaatiline ega kogu tolmu. Vastavalt vajadusele tuleb aeg-ajalt järeelhooldusena vahakihti uuendada. |
| Materjali kulu | 0.4 - 0.6kg / m ² |
| Ohutus | Lubi on söövitava toimega. Vältida tolmu sissehingamist, kokkupuudet nahaga ja silma sattumist. Soovitav on kasutada kaitseprille ja -riietust. Silma sattumisel pesta füsioloogilise lahusega. Klaas, metall ja lakitud pinnad ning teised lubja suhtes tundlikud pinnad kata pritsmete eest enne paigaldamist. |
| Säilitamine | Säilitada kuivades tingimustes. |