

# SAVI-STUCCO

PURE EARTH

Kirjeldus	UKU savitoodetest kõige innovatiivsem ja peenem viimistluskiht on savi-stucco, mille loomisel on kasutatud vaid kohalikke eri tooni savisid ja hoolikalt valitud peenefraktsioonilist liiva, tagamaks segule hea töödeldavuse ja pinnatugevuse. Korrekse paigalduse ja töötlemise puhul saavutatakse Veneetsia pahtlile sarnane läikpind.						
Kasutus	Kasutatakse savi-, lubi- jt viimistlusrohvide katmiseks sisetingimustes. Samuti sobib kips-, kipskiud-, puitkiudplaatide lõppviimistluseks (sobiva nakkekihi ja lauspahtelduse puhul).						
Värvivalik	UKU savi-stuccot on saada 13-nes põhitoonis: valge, lumivalge, oranž, sinep, hall, sirel, kollane, punane, sinine, beež, karamell, roheline, must. Toonid on saavutatud segades erinevaid naturaalseid savisid omavahel, segudesse ei ole lisatud ühtki pigmenti.						
Omadused	Savi-stucco on hea vaheldus savikrohvitud pindadele. Stucco kopeerib iga väiksematki pinna ebatasasust, mistõttu soovitame pinna ettevalmistamisse suhtuda kui värvimise ettevalmistamisse. UKU savitooted on 100% looduslikud ja taaskasutatavad, nendega on võimalus on kujundada kumeraid nurki ja erinevaid vorme. Savipindade eripära: pärsivad hallistuse teket, neutraliseerivad elektromagnetilist saastet, summutavad kaja, sobivad allergikutele. UKU savi-stucco on väga hea nakkuvuse ja pinnatugevusega.						
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	Pahtli aluspinna ja ümbritseva õhu temperatuur peab olema kõrgem kui 5°C.						
Töövahendid	Jaapani kellud, veneetsia kellu, spetsiaalsed plastist silutid, lai pintsel karnauubavaha pealekandmiseks.						
Segu valmistamine	Ühele kilogrammile kuivsegule lisada 0,8-1 liitrit puhast vett ja segada korralikult läbi (soovitav 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 I (Struktuursele aluspinna)	Kanna peale esimesene tasanduskiht (max kuni 0,3 mm) erisuunaliste liigutustega, jälgides tekkivat mustrit. Esimest/esimesi kihte ei poleerita, tõmba kelluga kergelt maha kõrgemad kohad pinna 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 pinna ulatuses. Viimaste kihtide pealekandmisel on vaja rakendada kellule rohkem survet ja vahetult peale valmimist pind poleerida läikima täies ulatuses Veneetsia kelluga. Alusta väiksematest pindadest, et õppida tehnikat tundma. Vajadusel tee prooviplaat!						
Paigaldus II (Siledale aluspinna)	Kandke peale savi-stuccost aluskiht jälgides segu pealekandmise suunda. Tõmba kelluga kergelt maha segu pealekandmisest tekkinud kõrgemad kohad ja jäta ühtlustatud pind kuivama vähemalt tunniks ajaks. Esimest kihti ei poleerita. Kui aluskiht on nähtavalt heledamaks ja matiks kuivanud võib peale kanda järgmised kihid. Lõppkihtides kantakse segu peale võimalikult õhukesena erisuunaliste liigutustega, jälgides ja hajutades pealekandmise mustrit kogu pinna 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 prooviplaat!						
Lõppviimistlus	Kõrgläike saavutamiseks võib pinna vahatada karnauubavahaga ja kuivades pehme ebemevaba 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	0,5 kg/1 m <sup>2</sup> <table border="1"><thead><tr><th>PAKEND</th><th>KATVUS / KIHHI PAKSUS</th></tr></thead><tbody><tr><td>2,5 kg</td><td>ca 5 m<sup>2</sup> / 0,5 mm</td></tr><tr><td>10 kg</td><td>ca 20 m<sup>2</sup> / 0,5 mm</td></tr></tbody></table>	PAKEND	KATVUS / KIHHI PAKSUS	2,5 kg	ca 5 m <sup>2</sup> / 0,5 mm	10 kg	ca 20 m <sup>2</sup> / 0,5 mm
PAKEND	KATVUS / KIHHI PAKSUS						
2,5 kg	ca 5 m <sup>2</sup> / 0,5 mm						
10 kg	ca 20 m <sup>2</sup> / 0,5 mm						
Koostis	Savid, liivad (sh lubjakivi), mica.						
Ohutus	Vältida tolmu sissehingamist ja silma sattumist. Silma sattumisel pesta füsioloogilise lahusega.						
Säilitamine	Säilitada kuivades tingimustes.						



Tootekirjelduses on välja toodud materjali kasutusvõimalused ja soovitused töötamiseks. Tootja on materjali testinud ja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa garanteerida selle õiget kasutusviisi ega vabasta seega kasutajat vastutusest. Iga objekti puhul tuleb lähtuda konkreetsetest tingimustest ja pindadest. Tooteleht kaotab kehtivuse uue väljaandmisel. Viimati uuendatud 01.01.2019.

