

<b>Kirjeldus</b>	UKU savikrohvid on 100% looduslikud ning toodetud päikeseenergiaga ja ainsad Eestis ning kogu lähiregioonis, mis on testitud Saksa savikrohvide standardi (DIN 18947:2013-08) alusel ja kuuluvad selle kohaselt kõrgemasse tugevusklassi (S II). Viimistluskrohv koosneb kvaliteetsest savist ja spetsiaalse sõelkõvera järgi hoolikalt valitud liivast, millele on lisatud hundinuia tõlviku kiudu.		
<b>Kasutus</b>	Sobib erinevate pindade krohvimiseks sisetingimustes. Kasutatakse savi aluskrohvi pinna ebatasasuste täitmiseks. Sobib erinevate pindade krohvimiseks (puit, kivi, tellised, savi, lubi- jt mineraalkrohvid, rooplaad, põhusein, betoonplokid, Aeroc, Fibo jne).		
<b>Värvivalik</b>	Tumepunane, punane, pruun, sinine ja hall.		
<b>Omadused</b>	Piisava kihipaksusega savikrohv reguleerib ruumi õhuniiskust, akumuleerib soojust, neutraliseerib elektromagnetilist saastet, summutab kaja, pärsib hallituste teket, sobib allergikutele. UKU savikrohv on väga hea nakkuvuse, töödeldavuse ja pinnatugevusega, 100% looduslik ja taaskasutatav, võimalus on kujundada kumeraid nurki ja erinevaid vorme.		
<b>Aluspind</b>	Aluspind peab olema stabiilne, raskust kandev, kuiv, imav, hea nakkuvusega ning kindlasti puhas tolmust, värvidest ja määrdeainetest (õlid, rasvad jne). Puitpindade (palk, laudis, sileda pinnaga puitlaast- jm plaadid) krohvimisel soovitame kasutada hõredat pilliroomatti ja soojustamiseks pilliroo-, puitkiud-, korkplaati vm looduslikku isolatsioonimaterjali ning esimese(d) kihi(d) krohvida UKU savi aluskrohviga (fraktsioon 0-4mm). Teises kihis soovitame krohvi armeerimiseks kasutada džuutkangast täies ulatuses.		
<b>Tingimused</b>	Pahtli aluspinna ja ümbritseva õhu temperatuur peab olema kõrgem kui 5°C.		
<b>Töövahendid</b>	Kellud, hõõrutid, silutid, liibid. Paigaldamine käsitsi või krohvipritsiga.		
<b>Segu valmistamine</b>	Ühele kotile kuivsegule (25 kg) lisada 5-6 liitrit puhast vett ja segada korralikult läbi. Kõige parem on segu valmistada krohvimisele eelneval päeval, minimaalselt võiks segu enne kasutamist seista 0,5 h, pärast seismist tuleb krohvi uuesti segada.		
<b>Paigaldus I</b> (Lõpptulemus – sturktuurne pind)	Aluspinna eelnevalt puhastada ja niisutada. Kandke peale kiht paksusega 4-6 mm. Tasandage pind pika liibi või pika pahtlilabidaga. Laske krohvil taheneda ning tasandage pind kummi- või krohvihõõrutiga sõõrjate liigutustega.		
<b>Paigaldus II</b> (Lõpptulemus – sile pind)	Aluspinna eelnevalt puhastada ja niisutada. Kandke peale kiht paksusega 4-6 mm. Tasandage pind pika liibi või pika pahtlilabidaga. Laske krohvil taheneda ning tasandage pind niiske svammiga sõõrjate liigutustega. Enne täielikku kuivamist siluda uuesti õrnalt niiske švammiga, et lahtised terad pinnalt eemaldada. Korrata silumist niiske svammiga kui pind on täielikult kuivanud, et eemaldada järelejäänud lahtised liivaterad.		
<b>Kuivatamine</b>	Savikrohv kuivab vee välja aurustumise teel, seetõttu tuleb krohvitud pindade kuivatamiseks soojal perioodil ruumi korralikult tuulutada. Kütteperioodil on ideaalseks kuivamiseks soovituslik kasutada ventilaatoreid, soojapuhureid ja niiskusimureid. Liiga pikk kuivamisaeg ja liigne õhuniiskust võivad põhjustada krohvi pinnal hallituse teket, mis ei ole tervisele ohtlik. Kui pind on kuivanud, tuleks hallitus pinnalt maha pühkida.		
<b>Lõppviimistlus</b>	Kui savi-täitekrohv jääb viimaseks kihiks, soovitame pinna kruntida UKU krundiga. Enne kruntimist pühkida pinnalt pehme harjaga lahtised liivaterad. Peenema teraga või siledama pinnastruktuuriga lõppviimistluse saavutamiseks soovitame kasutada laia toonivalikuga UKU savi-peenviimistluskrohve, mida on võimalik väärindada erinevate dekoratiivsete looduslike lisanditega.		
<b>Materjali kulu</b>	7-10 kg/1 m <sup>2</sup>		
	PAKEND	KATVUS / KIHİ PAKSUS	KATVUS / KIHİ PAKSUS
	25 kg kott	ca 3,5 m <sup>2</sup> / 4 mm	ca 2,5 m <sup>2</sup> / 6 mm
	1000 kg kott	ca 140 m <sup>2</sup> / 4 mm	ca 100 m <sup>2</sup> / 6 mm
<b>Ohutus</b>	Vältida tolmu sissehingamist ja silma sattumist. Silma sattumisel pesta füsioloogilise lahusega.		
<b>Säilitamine</b>	Säilitada kuivades tingimustes.		