

<b>Kirjeldus</b>	UKU savikrohvid on ainsad Eestis ning kogu lähiregioonis, mis on testitud Saksa savikrohvide standardi (DIN 18947:2013-08) alusel ning kuuluvad selle kohaselt kõrgemasse tugevusklassi (S II). Savikrohv sisaldab kvaliteetset savi, spetsiaalse sõelkõvera järgi hoolikalt valitud liiva ning kanepikiudu, armeerivat õlge/kanepiluud. Savi aluskrohv on saada kuivseguna.													
<b>Värvivalik</b>	Tumepunane. Eraldi tellimisel punane, pruun, sinine või hall.													
<b>Kasutus</b>	Sobib erinevate pindade krohvimiseks sisetingimustes. Kasutatakse aluspindade krohvimiseks täitekihis või soovi korral viimistluskihis. Sobib erinevate pindade krohvimiseks (puit, kivi, tellised, savi, lubi- jt mineraalkrohv, rooplaat, põhusein, betoonplokid, Aeroc, Fibo jne).													
<b>Omadused</b>	Piisava kihipaksusega savikrohv reguleerib ruumi õhuniiskust, akumuleerib soojust, neutraliseerib elektromagnetilist saastet, summutab kaja, pärsib hallistuste teket ning sobib allergikutele. UKU savikrohv on väga hea nakkuvuse 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, soojustamiseks pilliroo-, puitkiud- või korkplaati. Teises kihis soovitame krohvi armeerimiseks kasutada täies ulatuses džuutkangast või suurema silmaga (vähemalt 7x7 mm) plastvõrku, mida paigaldada 7-10 cm ülekattega.													
<b>Tingimused</b>	Krohvi aluspinna ja ümbritseva õhu temperatuur peab olema kõrgem kui 5°C, vt lisaks Kuivatamine.													
<b>Töövahendid</b>	Kellud, hõõrutid, silutid, liibid. Paigaldamine käsitsi või krohvipritsiiga.													
<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 ning pärast seismist tuleb krohv uuesti läbi segada.													
<b>Paigaldus</b>	Aluspinnad eelnevalt puhastada ja niisutada. Kandke peale esimene kiht paksusega 5-10 mm. Laske krohvil taheneda ning tasandage pind krohvihõõrutiga. Enne teise kihi pealekandmist peab esimene kiht olema täielikult kuivanud. Vahetult enne järgmise kihi pealekandmist tuleb pinda niisutada, et kihid paremini ühilduks. Kandke peale teine kiht paksusega 5-10 mm. Peale krohvi tahenemist hõõrutada pind krohvi- või kummihõõrutiga ühtlaseks. Kui soovite krohvis sisalduvat kiudu esile tuua, kasutage viimistlemise lõppjärgus svammhõõrutit.													
<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 õhuniiskus võivad põhjustada krohvi pinnal hallituse teket, mis ei ole tervisele ohtlik. Kui pind on kuivanud, tuleks hallitus pinnalt maha pühkida.													
<b>Lõppviimistlus</b>	Viimistlemiseks soovitame kasutada UKU savi viimistluskrohve 0-2 mm või savi peenviimistluskrohve 0-1 mm. Enneviimistlemist pühkida pinnalt pehme harjaga lahtised liivaterad. Kui aluskrohvi soovitakse eksponeerida, soovitame pinna kruntida Saviukumaja viimistluskrundiga.													
<b>Hooldus</b>	Võimalikele pinnavigastusele saab teha kohtparandusi, selleks on soovitatav säilitada samast partiist viimistlusmaterjali. Määratud krohvi võib kuivpuhastada või uuesti katta sama viimistlusmaterjaliga. Savikrohv on antistaatiline ega kogu tolmu. Õlid ja vedelikud imab savikrohv endasse.													
<b>Materjali kulu</b>	7-10 kg/1 m <sup>2</sup> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PAKEND</th> <th>KATVUS / KIHII PAKSUS</th> <th>KATVUS / KIHII PAKSUS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25 kg kott</td> <td>ca 1,5 m<sup>2</sup> / 10 mm</td> <td>ca 1 m<sup>2</sup> / 15 mm</td> </tr> <tr> <td>1000 kg kott</td> <td>ca 60 m<sup>2</sup> / 10mm</td> <td>ca 40 m<sup>2</sup> / 15 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>NB! Materjali kulu sõltub pindade tasasusest (nt suurte varavahedega palkseina puhul on kulu suurem kui ühtlase laudise korral).</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Puitpinnad (pilliroomatt/pillirooplaat)</td> <td>30- 45 kg / 1 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Kivipinnad</td> <td>25- 30 kg / 1 m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	PAKEND	KATVUS / KIHII PAKSUS	KATVUS / KIHII PAKSUS	25 kg kott	ca 1,5 m <sup>2</sup> / 10 mm	ca 1 m <sup>2</sup> / 15 mm	1000 kg kott	ca 60 m <sup>2</sup> / 10mm	ca 40 m <sup>2</sup> / 15 mm	Puitpinnad (pilliroomatt/pillirooplaat)	30- 45 kg / 1 m <sup>2</sup>	Kivipinnad	25- 30 kg / 1 m <sup>2</sup>
PAKEND	KATVUS / KIHII PAKSUS	KATVUS / KIHII PAKSUS												
25 kg kott	ca 1,5 m <sup>2</sup> / 10 mm	ca 1 m <sup>2</sup> / 15 mm												
1000 kg kott	ca 60 m <sup>2</sup> / 10mm	ca 40 m <sup>2</sup> / 15 mm												
Puitpinnad (pilliroomatt/pillirooplaat)	30- 45 kg / 1 m <sup>2</sup>													
Kivipinnad	25- 30 kg / 1 m <sup>2</sup>													
<b>Ohutus</b>	Vältida tolmu sissehingamist ja silma sattumist. Silma sattumisel pesta füsioloogilise lahusega.													
<b>Säilitamine</b>	Säilitada kuivades tingimustes.													