

Kirjeldus	UKU savikrohvid on 100% looduslikud ning toodetud päikeseenergiaga ja on ainsad Eestis ning kogu lähiregioonis, mis on testitud Saksa savikrohvide standardi (DIN 18947:2013-08) alusel ning kuuluvad selle kohaselt kõrgemasse tugevusklassi (SII). Savi peenviimistluskrohvid sisaldavad erinevat värvi savisid ning spetsiaalse sөлkõvera järgi hoolikalt valitud liivasid, mis tagavad väga hea töödeldavuse ja pinnatugevuse.		
DEKO seeria	Looduslikud lisandid: õled, linaluu, merikarp, rukkilill, marmor, poolvääriskivid.		
Värvivalik	Valge, beež, punane, karamell, oranž, kollane, sinep, sinine, hall, sirel, roheline, must, lumivalge. Kokku on UKU peenviimistluse savikrohvidel üle 30 erineva tooni.		
Kasutus	Kasutatakse savi-, lubi- jt mineraalkrohvide viimistlemiseks sisetingimustes. Sobib samuti kips-, kipskiud-, puitkiudplaatide krohvimiseks.		
Omadused	Piisava kihipaksusega savikrohv reguleerib ruumi õhuniiskust, akumuleerib soojust, pärsib hallituse teket, neutraliseerib elektromagnetilist saastet, summutab kaja, sobib allergikutele. UKU savikrohv on 100% looduslik ja taaskasutatav, võimalus on kujundada ümaraid nurkasid ja erinevaid vorme. UKU savikrohv on väga hea nakkuvuse ja pinnatugevusega. Peenviimistluskrohvides ei ole tooni saavutamiseks kasutatud pigmente vaid eri värvi savisid. Eri partiides võivad esineda vähesed toonierinevused.		
Aluspind	Aluspind peab olema ühtlaselt tasane, kuiv, imav, ning kindlasti puhas tolmust, värvidest ja määrdeainetest (õlid, rasvad jne). Krohvitud aluspinnad on soovitatav üle kruntida aluspinnakrundiga. See aitab vältida peenviimistluskrohvi värvi segunemist aluskrohviga, soodustab nakkuvust ning takistab viimistlussegu liiga kiire kuivamise eest. Kruntimata pinnad tuleb enne krohvimist niisutada (näiteks veepritsi abil). Betooni, kipsplaadi jt halva nakkuvusega siledade pindade puhul soovitame eelnevalt kasutada nakkuvuse parandamiseks UKU lubi-viimistluskrohvi.		
Tingimused	Krohvi aluspinna ja ümbritseva õhu temperatuur peab olema kõrgem kui 5°C.		
Töövahendid	Kellud, hõõrutid, silutid, liibid. Pritsiga paigaldatav.		
Segu valmistamine	Ühele kotile kuivsegule lisada sõltuvalt toonist 5-6 liitrit (25 kg kotile) või 7-8 liitrit (20 kg kotile-musta tooni puhul) 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.		
Paigaldus I (Lõpptulemus – sturktuurne pind)	Kandke peale kiht/kihid kogupaksusega 2-3 mm. Tasandage pind pika liibi või pika pahtlilabidaga. Laske krohvil tahe- neda ning tasandage pind kummihõõrutiga sõõrjate liigutustega.		
Paigaldus II (Lõpptulemus – sile pind)	Kandke peale kiht/kihid kogupaksusega 2-3 mm. Kandke peale kiht/kihid kogupaksusega 2-3 mm. Laske krohvil tahe- neda ning tasandage pind niiske svammiga sõõrjate liigutustega. Enne täielikku kuivamist siluda uuesti õrnalt niiske svammiga, et lahtised terad pinnalt eemaldada.		
Paigaldus III (DEKO)	Kandke peale kiht/kihid kogupaksusega 2-3 mm. Tasandage pind pika liibi või pika pahtlilabidaga. Laske krohvil tahe- neda ning tasandage pind niiske svammiga sõõrjate liigutustega. Enne täielikku kuivamist siluda uuesti õrnalt niiske svammiga, et tuua esile dekoratiivsete lisandite efekt.		
Lõppviimistlus	Lõppviimistluseks soovitame pinna kruntida UKU viimistluskrundiga.		
Hooldus	Võimalikele pinnavigastusele saab teha kohtparandusi, selleks on soovitatav säilitada samast partiist viimistlusma- terjali. Määrduvad krohvi võib kuivpuhastada või uuesti katta sama viimistlusmaterjaliga. Savikrohv on antistaatiline ega kogu tolmu. Õlid ja vedelikud imab savikrohv endasse.		
Materjali kulu	3,5-5 kg/1 m ²		
	PAKEND	KATVUS / KIHII PAKSUS	KATVUS / KIHII PAKSUS
	25 kg kott	ca 7 m ² / 2 mm	ca 5 m ² / 3 mm
Ohutus	Vältida tolmu sissehingamist ja silma sattumist. Silma sattumisel pesta füsioloogilise lahusega.		
Säilitamine	Säilitada kuivades tingimustes.		