

Kirjeldus	UKU lubikrohvid on 100% looduslikud ning toodetud päikeseenergiaga. Inspireerituna traditsioonilistest retseptidest, oleme loonud tänapäevased tooted, mida kasutatakse nii ajalooliste hoonete restaureerimiseks kui modernsete hoonete viimistlemiseks. Lubikrohv siseviimistlusmaterjalina on hea valik kvaliteetse sisekliima loomiseks ning konstruktsioonide tulepüsivamaks muutmiseks. Lubi-täitekrohv sobib jõulisemat pinnastruktuuri hindavale inimesele. Lubikrohv on väga vastupidav, sobides hästi fassaadide, esikute ja vannitubade viimistlemiseks. UKU lubi aluskrohv on saadaval kuivseguna.		
Kasutus	Sobib erinevate pindade krohvimiseks nii välis- kui sisetingimustes, kaasaarvatud niisketes ruumides. Kasutatakse aluskrohvina, soovi korral ka viimistluseks, lubikrohvi parandustöödeks ning ehituskivide ladumiseks. Sobivad aluspinnad: puit (roomatil), kivi, tellised, savi, lubi- jt mineraalkrohvid, rooplaad, põhusein, betoonplokid, Aeroc, Fibro jne.		
Värvivalik	Kreemvalge.		
Omadused	Lubikrohv reguleerib ruumi õhuniiskust, pärsib hallistuste teket, sobib allergikutele, on vaba kahjulikest lenduvatest orgaanilistest ühenditest ning krohvipind jääb antistaatiline. UKU lubikrohv on hea pinnatugevuse, plastilisuse ja nakkuvusega niiskust läbilaskev materjal. Eri partiides võivad esineda vähesed toonierinevused.		
Aluspind	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 suurema silmaga (vähemalt 7x7 mm) klaaskiudvõrku 7-10 cm ülekatega.		
Tingimused	Aluspinna ja ümbritseva õhu temperatuur peab olema kõrgem kui 5°C. Lubja karboniseerumise protsess toimub vee ja õhus leiduva süsihappegaasi (CO ₂) mõjul, 1 cm paksune lubjakiht vajab selleks aega ca 1 kuu, seetõttu tuleb krohvimisel välitingimustes lubikrohvi kaitsta tuule ja päikse poolt põhjustatud liigkiire kuivamise eest. Kuumal suvel üle 25°C peaks lubikrohvi järelniisutama 5 päeva (kaks korda päevas).		
Töövahendid	Kellud, hõõrutid, silutid, liibid. Paigaldamine käsitsi või krohvipritsiiga.		
Segu valmistamine	Ühele kotile (25 kg) lisada 3,75-5 liitrit puhast vett ja segada korralikult 5-10 minutit, et segu muutuks poorseks, ühtlaseks massiks mida on hea paigaldada. Kõige parem on segu valmistada krohvimisele eelneval päeval, minimaalselt võiks segu enne kasutamist seista 0,5 h. Pärast seismist tuleb krohv uuesti hoolikalt läbi segada.		
Paigaldus	Aluspinnad eelnevalt puhastada ja korralikult niisutada. Kandke peale kiht paksusega 4-10 mm (mitte üle 10 mm). Laske krohvil taheneda ning tasandage pind, soovituslikult krohvihõõrutiga vältides siledat metall-liibi pinda ja hõõrutage/tihendage pind krohvi- või kummihõõrutiga ühtlaseks. Peale (heledaks) kuivamist niisutada lubikrohvi veel 5 päeva jooksul. (Seda juhul kui temperatuur on üle 25°C)		
Lõppviimistlus	Viimistlemiseks soovitame kasutada UKU lubi viimistlus- ja/või peenviimistluskrohve. Enne viimistlemist pühkida pinnalt harjaga lahtised liivaterad. Kui aluskrohvi soovitakse eksponeerida, soovitame pinna kruntida UKU krundiga.		
Materjali kulu	PAKEND	KIHI PAKSUS / KATVUS	KIHI PAKSUS / KATVUS
	25kg kott	10mm / 1,5m ²	15mm / 1m ²
	1000kg kott	10mm / 60m ²	15mm / 40m ²
	Puitpinnad (pilliroomatt/-plaat)		30-45kg / m ²
	Kivipinnad		25-30kg / m ²
Ohutus	Lubi on söövitava toimega. Vältida tolmu sissehingamist, kokkupuudet nahaga ja silma sattumist. Soovitav on kasutada respiraatorit, kaitseprille ja -riietust. Silma sattumisel pesta silm füsioloogilise lahusega. Klaas, metall ja lakitud pinnad ning teised lubja suhtes tundlikud pinnad kata pritsmete eest enne paigaldamist.		
Säilitamine	Säilitada kuivades tingimustes. Säilivusaeg 1 aasta.		