

Kirjeldus	UKU lubikrohvid on 100% looduslikud. 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. Lubikrohvis sisaldub sideainena 10% kõrgkvaliteetne kustutatud lubi (klass CL90), 40% purustatud lubjakiviliiv ning 50% spetsiaalse sõelkõvera järgi valitud liivad. UKU lubikrohv on saadaval kuivseguna.															
Kasutus	Sobib erinevate pindade krohvimiseks nii välis- kui sisetingimustes, kaasa arvatud niisketes ruumides. Kasutatakse krohvimiseks täitekihis, soovi korral viimistluseks, lubikrohvi parandustöödeks ning ehituskivide ladumiseks. Sobivad aluspinnad: puit, kivi, tellised, savi, lubi- jt mineraalkrohvid, rooplaad, põhusein, betoonplokid, Aeroc, Fibo jne.															
Värvivalik	Kreemvalge. (Aluskrohvid on natuke beezimad, seega 0-2, 0-4 jäävad tooniks kreemvalge, peenematel looduslik valge).															
Omadused	Lubikrohv reguleerib ruumi õhuniiskust, pärsib hallistuste teket, sobib allergikutele, on vaba kahjulikest saasteainetest ning krohvipind on antistaatiline. UKU lubikrohv on hea pinnatugevuse, plastilisuse ja nakkuvusega, niiskust läbilaskev materjal, talub vähesel määral seina liikumist (vajumist)															
Aluspind	Aluspind peab olema stabiilne, raskust kande, 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) plastvõrku (välisfassaadide puhul), 7-10 cm ülekattega.															
Tingimused	Aluspinna ja ümbritseva õhu temperatuur peab olema kõrgem kui 5°C. Lubja karboniseerumise protsess toimub vee ja õhus leiduva süsihappegaasi (CO2) mõjul, 1 cm paksune lubjakiht vajab selleks aega ca 1 kuu, seetõttu tuleb krohvimisel välistingimustes lubikrohvi kaitsta tuule ja päikse poolt põhjustatud liiga kiire kuivamise eest.															
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, plastseks ning paremini paigaldatavaks. Kõige parem on segu valmistada krohvimisele eelneval päeval, minimaalselt võiks segu enne kasutamist seista 0,5 h. Pärast seismist tuleb krohv uuesti läbi segada.															
Paigaldus	Nakkuvuse parandamiseks ja krohvi kaitsmiseks liialt kiire kuivamise eest, tuleb aluspinnad eelnevalt puhastada ja niisutada, puitpindasid niisutada kergelt, kivipindasid küllastumiseni. Kandke peale esimene kiht paksusega 5-10 mm (mitte üle 10 mm). Laske krohvil taheneda ning tasandage pind krohvihõõrutiga, vältides siledat metall-liibi pinda. Enne teise kihi pealekandmist peab esimene kiht olema tahenenud. Niisuta esimest kuivanud kihti korralikult ning kannna pinnale teine krohvikih. Peale krohvi tahenemist hõõrutada/tihendada pind krohvi- või kummihõõrutiga ühtlaseks. Peale (heledaks) kuivamist niisutada lubikrohvi veel 5 päeva jooksul.															
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PAKEND</th> <th>KATVUS / KIIHI PAKSUS</th> <th>KATVUS / KIIHI PAKSUS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25 kg kott</td> <td>ca 1,5 m² / 10 mm</td> <td>ca 1 m² / 15 mm</td> </tr> <tr> <td>1000 kg kott</td> <td>ca 60 m² / 10 mm</td> <td>ca 40 m² / 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/pillirooplaad)</td> <td>30-45 kg / 1 m²</td> </tr> <tr> <td>Kivipinnad</td> <td>25-30 kg / 1 m²</td> </tr> </tbody> </table>			PAKEND	KATVUS / KIIHI PAKSUS	KATVUS / KIIHI PAKSUS	25 kg kott	ca 1,5 m ² / 10 mm	ca 1 m ² / 15 mm	1000 kg kott	ca 60 m ² / 10 mm	ca 40 m ² / 15 mm	Puitpinnad (pilliroomatt/pillirooplaad)	30-45 kg / 1 m ²	Kivipinnad	25-30 kg / 1 m ²
PAKEND	KATVUS / KIIHI PAKSUS	KATVUS / KIIHI PAKSUS														
25 kg kott	ca 1,5 m ² / 10 mm	ca 1 m ² / 15 mm														
1000 kg kott	ca 60 m ² / 10 mm	ca 40 m ² / 15 mm														
Puitpinnad (pilliroomatt/pillirooplaad)	30-45 kg / 1 m ²															
Kivipinnad	25-30 kg / 1 m ²															
Ohutus	Lubi on söövitava toimega. Vältida tolmu sissehingamist, kokkupuudet nahaga ja silma sattumist. Soovitav on kasutada kaitseprille ja -riietust. Silma sattumisel pesta füsioloogilise lahusega.															
Säilitamine	Säilitada suletud kotis, kuivades tingimustes. Säilivusaeg 1 aasta.															