

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. Lubi-täitekrohv sobib jõulisemat pinnastruktuuri hindavale inimesele. Lubikrohv on väga vastupidav, sobides hästi fassaadide, esikute ja vannitubade viimistlemiseks. Lubikrohvis sisaldub sideainena 10% kõrgkvaliteetset kustutatud lupja (klass CL90), 40% purustatud lubjakiviliiva ning 50% spetsiaalse söelkõvera järgi valitud liivad. UKU lubi täitekrohv on saadaval kuivseguna.		
Kasutus	Sobib erinevate pindade krohvimiseks nii välis- kui sisetingimustes, kaasaarvatud niisketes ruumides. Kasutatakse lubi-aluskrohvi viimistlemiseks ja/või lubikrohvi parandustöödeks. Sobivad aluspinnad: puit, kivi, tellised, savi, lubi- jt mineraalkrohvid, rooplaad, põhusein, betoonplokid, Aeroc, Fibo jne.		
Värvivalik	Kreemvalge.		
Omadused	Lubikrohv reguleerib ruumi õhuniiskust, pärsib hallistuste teket, sobib allergikutele, on vaba kahjulikest saasteainetest ning krohvipind jääb antistaatiline. UKU lubikrohv on hea pinnatugevuse, plastilisuse ja nakkuvusega niiskust läbilaskev materjal, mis talub vähesel määral seina liikumist (vajumist).		
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 ning esimese(d) kih(i)d) krohvida UKU lubi aluskrohviga. Teises kihis soovitame krohvi armeerimiseks kasutada täies ulatuses džuutkangast või suurema silmaga (vähemalt 7x7 mm) plastvõrku (välisfassaadide puhul), ülekattega 7-10 cm.		
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 liigkiire kuivamise eest.		
Töövahendid	Kellud, hõõrutid, silutid, liibid. Paigaldamine käsitsi või krohvipritsiga.		
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 hoolikalt läbi segada.		
Paigaldus	Aluspinnad eelnevalt puhastada ja korralikult niisutada. Kandke peale kiht paksusega 4-6 mm (mitte üle 6 mm). Laske krohvil taheneda ning tasandage pind, soovituslikult krohvihõõrutiga vältides siledat metall-liibi pinda. Hõõrutage/tihendage pind krohvi- või kummihõõrutiga ühtlaseks. Peale (heledaks) kuivamist niisutada lubikrohvi veel 5 päeva jooksul.		
Lõppviimistlus	Kui täitekrohv jääb viimaseks kihiks, soovitame pinna kruntida UKU krundiga. Enne kruntimist pühkida pinnalt pehme harjaga lahtised liivaterad. Peenema teraga või siledama pinnastruktuuri saavutamiseks soovitame lõppviimistluseks kasutada UKU lubi-peenviimistluskrohve, mida on võimalik toonida UKU looduslike pigmentidega.		
Materjali kulu	7-10 kg/1 m <sup>2</sup>		
	PAKEND	KATVUS / KIH I PAKSUS	KATVUS / KIH I PAKSUS
	25 kg kott	ca 3,5 m <sup>2</sup> / 3 mm	ca 2,5 m <sup>2</sup> / 4 mm
	1000 kg kott	ca 140 m <sup>2</sup> / 3 mm	ca 100 m <sup>2</sup> / 4 mm
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.		