

# SAFRANI SISEVIIMISTLUSKROHVID



Ruumi õhukvaliteeti mõjutavad peamiselt need materjalid, mis puutuvad kokku ruumis oleva õhuga. Kui pindu katvad värvid, krohvid või õlid sisaldavad ohtlikke ühendeid, emiteeruvad need õhuvoolude liikumisel materjalidest ja halvendavad ruumiõhku.

Kasutades Safrani looduslikke viimistlusmaterjale saate muuta oma koduse toaõhu kvaliteedi tervislikuks ja allergiatekitajate vabaks. Lisaks on looduslikel materjalidel võime õhust niiskust siduda, tekitamata pinnale kondentsi ning see omakorda väldib hallitusprobleemide teket.

Bauroc poorbetoonist plokkseinte viimistlemiseks sobivad looduslikud Safrani krohvid väga hästi. Nii savi- kui lubikrohvid on mineraalsed, allergeenidevabad ning väga hea õhuniiskuse tasandamise võimega.

SAFRANI TOOTEVALIKUSSE KUULUVAD ERINEVA TERASUURUSEGA EKSKLUSIIVSED  
VIIMISTLUSKROHVID NING MAHUTÖÖDEKS MÕELDUD KODUMAISED SAVI- JA LUBIKROHVID

# SAVIKROHV

Savikrohv ja savi üldisemalt on maailma üks vanimaid ja olulisemaid ehitusmaterjale, olles populaarne ja hinnatud ka kaasaegses arhitektuuris ja sisekujunduses. Seda tänu oma tervist toetavatele omadustele ja krohvi visuaalsete võimaluste ainulaadsusele.

Savikrohv on tervislik ja ökoloogiline siseviimistlusmaterja. Savikrohvi tervislikkuse all peame silmas materjali võimet hoida ruumis ühtlast õhuniiskust ja temperatuuri.

Ökoloogilisus väljendub eelkõige materjali kestvuses ja tootmisele kuluvas väikeses energiakulus. Õigete töövõtete korral säilib savist ehitatu kvaliteedilanguseta aastasadu.

Safrani savikrohvi väljatöötamisel on osalenud valdkonna pikaajalise kogemusega spetsialistid Saksamaalt ja Austriast. Meie savikrohv on läbinud testid Saksamaa Kasseli Ülikoolis ning omab Viini Riikliku Testimise ja Uuringute Insituudi poolt välja antud tuleohutussertifikaati.

Kvaliteedi Safrani savikrohvi segule annab juurdelisatud armeeriv taimekiud, hoolikalt valitud liivad ja jahvatatud savid.



# PINTSEL- JA RULLKROHV

Pintsel- ja rullkrohv on kaseiini sideainega krohv, peenestruktuuriliste pindade tegemiseks. Krohvipinna tegemiseks on mitmeid võimalusi ning pealekandmiseks on võimalik kasutada nii pintslit kui rulli. Erinevaid pinnastrukture saab teha olenevalt segu konsistentsist ja pealekandmise viisist.

Pintsel- ja rullkrohv täidab aluspinna kerged ebatasasused ning on ideaalne aluspind seinalasuuridele. Toodet saab toonida kuni 10% kaalust kõigi Kreidezeit värvimuldade, mineraal- ja spinell-pigmentidega.



Pildil olev pind on töödeldud liniku tehnikas, see tähendab, et poolmäärjale krohvipinnale on surutud pitsliniku või mõne muu faktuurse kanga või templi jälg.

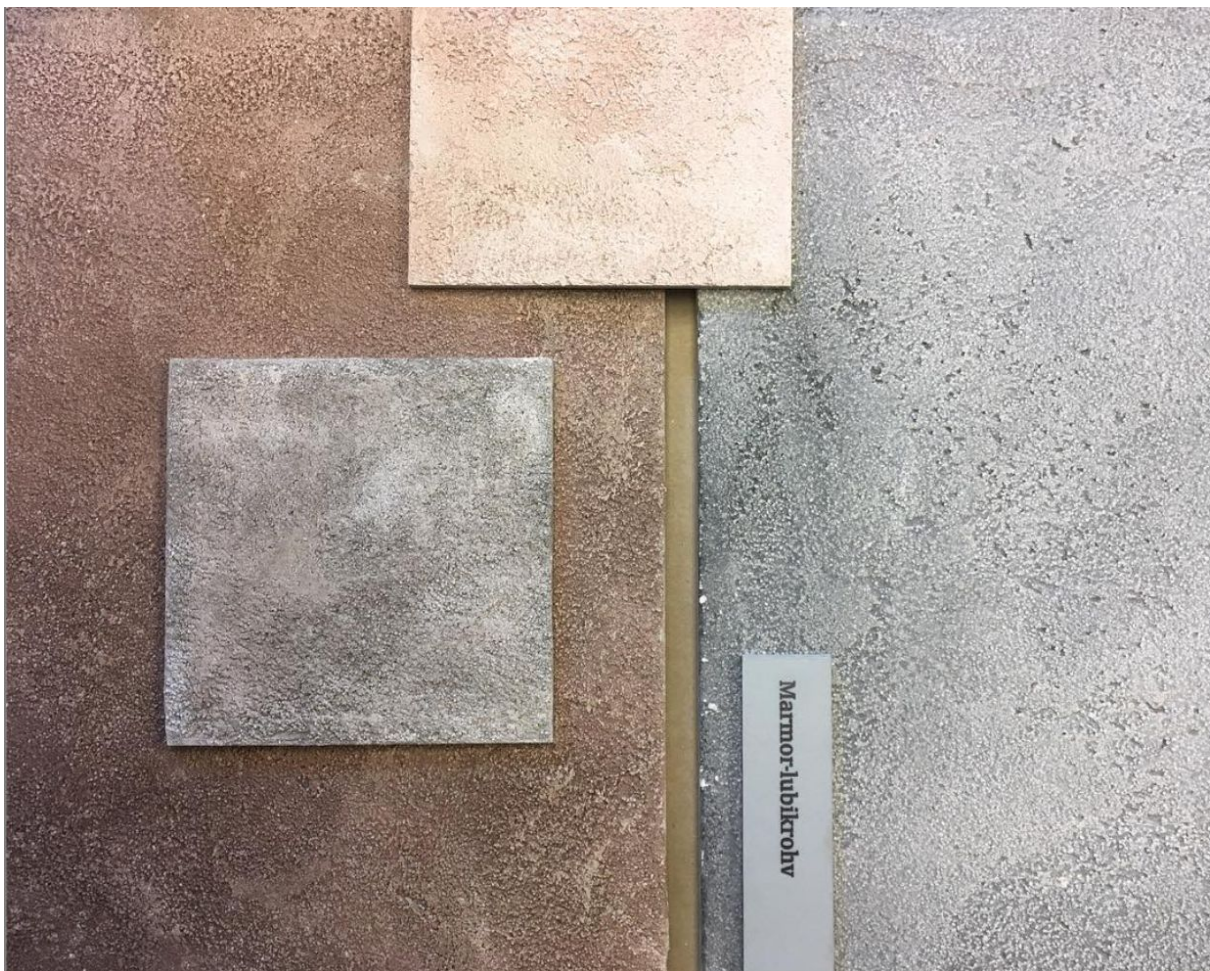


# MARMOR-LUBIKROHV

Marmor-lubikrohv on laia kasutusvõimalusega, hea nakkuvusega mineraalne kuivsegu siseruumidesse struktuursete pindade tegemiseks. Kõrge pH tõttu toimib krohvi kiht loodusliku fungitsiidina ja sobib seetõttu hästi niisketesse ruumidesse. Teralisuse annavad marmorsõelmed.

Krohviga saab täita aluspinna kergemad ebatasasused ja segu on struktureeritav erinevate pinnaviimistlustehnikatega. Sobib kõikidele tugevatele ja kergelt imavatele aluspindadele nagu mineraalsed krohvid, kipslaad ja betoon.

Marmor-lubikrohv on kuivsegu, millele lisatakse õige konsistentsi saamiseks vett. Töödeldud pind on lõhnatu ning ühtlase marmorvalge tooniga. Soovi korral on võimalik lisada krohvisegule toonivaid pigmente või juba kuivanud krohvipind lasuurvärvidega katta.



# TRADITSIOONILINE LUBIKROHV

Traditsiooniline lubikrohv on kvaliteetsest krohviliivast ja lubjapastast koosnev märgsegu sise- ja välistöödeks. Sideainena on kasutatud Saaremaa puupõletusega ahjus käsitööna toodetud kõrgekvaliteedilist, vähemalt 6 kuud laagerdunud lubjapastat.

Traditsioonilise lubikrohvi sobivaks aluspinnaks võib olla tellis, betoon, kergbetoon, pillirooplaad või raabitsvõrguga kaetud puit.

Traditsiooniline lubikrohv on õrna hallika varjundiga. Kui soovida lõppviimistluses krohvipind üle värvida, soovitame Safrani tootevalikusse kuuluvat marmor-lubivärvi või kaseinvärvi.



SAFRAN - LOODUSE KVALITEET

[WWW.SAFRAN.EE](http://WWW.SAFRAN.EE)