

SAVIKROHV

VIIMISTLUSKROHV 0-2

Kirjeldus	Saviukumaja viimistlus krohv koosneb kvaliteetsest savist ja spetsiaalse sõelkõvera järgi hoolikalt valitud liivast, millele on lisatud hundinuia tõlviku kiudu. Savi viimistlus krohv (terasuurus 0-2mm, kuivsegu).													
Kasutus	Sobib erinevate pindade krohvimiseks sisetingimustes. Kasutatakse savi aluskrohvi viimistlemiseks. Sobib erinevate pindade krohvimiseks (puit, kivi, tellised, savi, lubi- jt mineraalkroovid, rooplaad, põhusein, betoonplokid, Aeroc, Fibo jne).													
Värvivalik	Tumepunane. Eraldi tellimisel punane, pruun, sinine ja hall.													
Omadused	Savikrohv reguleerib ruumi õhuniiskust, akumuleerib soojust, pärsib hallistuste teket, neutraliseerib elektromagnetilist saastet, summutab kaja, sobib allergikutele. Saviukumaja savikrohv on väga hea nakkuvuse, töödeldavuse ja pinnatugevusega, 100% looduslik ja taaskasutatav, võimalus on kujundada ümaraid nurkasid ja erinevaid vorme.													
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 ja soojustamiseks pilliroo-, puitkiud-, korkplaati vm looduslikku isolatsioonimaterjali ning esimese(d) kih(i)d) krohvida Saviukumaja savi aluskrohviga. Teises kihis soovitame krohvi armeerimiseks kasutada džuutkangast täies ulatuses.													
Tingimused	Aluspinna ja õhutemperatuur peab olema kõrgem kui 5°C.													
Segu valmistamine	Ühele kotile kuivsegu (25 kg) lisada 5-6 liitrit puhast vett ja segada korralikult läbi. Kõige parem on segu valmistada krohvimisele eelneval päeval, minimaalselt võiks segu enne kasutamist seista 0.5h, pärast seismist tuleb krohvi uuesti segada.													
Töövahendid	Kellud, hõõrutid, silutid, liibid ja julge pealehakkamine. Paigaldamine käsitsi või krohvipritsiaga.													
Paigaldus 1 Lõpptulemus - struktuurne pind	Aluspinnad eelnevalt puhastada ja niisutada. Kandke peale kiht paksusega 4-6 mm. Tasandage pind pika liibi või pika pahtliilabidaga. Laske krohvil taheneda ning tasandage pind kummi- või krohvihõõrutiga sõõrjate liigutustega.													
Paigaldus Lõpptulemus - sile pind	Aluspinnad eelnevalt puhastada ja niisutada. Kandke peale kiht paksusega 4-6 mm. Tasandage pind pika liibi või pika pahtliilabidaga. Laske krohvil taheneda ning tasandage pind niiske svammiga sõõrjate liigutustega. Enne täielikku kuivamist siluda uuesti õrnalt niiske svammiga, et lahtised terad pinnalt eemaldada.													
Kuivatamine	Savikrohv kuivab vee välja aurustumise teel, seetõttu tuleb krohvitud pindade kuivatamiseks soojal perioodil ruumi korralikult tuulutada. Kütteperioodil on ideaalseks kuivamiseks soovituslik kasutada ventilaatoreid, soojapuhureid ja niiskusimureid. Liiga pikk kuivamisaaeg ja liigne õhuniiskust võivad põhjustada krohvi pinnal hallituse teket, mis ei ole tervisele ohtlik. Kui pind on kuivanud, tuleks hallitus pinnalt maha pühkida.													
Lõppviimistlus	Kui viimistlus krohv jääb viimistluskihiks, soovitame pinna kruntida Saviukumaja viimistluskrundiga. Enne kruntimist pühkida pinnalt pehme harjaga lahtised liivaterad. Peenema teraga või siledama pinnastruktuuriga lõppviimistluse saavutamiseks soovitame kasutada laia toonivalikuga Saviukumaja savi peenviimistlus krohve, mida on võimalik väärindada erinevate dekoratiivsete looduslike lisanditega.													
Hooldus	Võimalikele pinnavigastusele saab teha kohtparandusi, selleks on soovitatav säilitada samast partiist viimistlusmaterjali. Määratud krohvi võib kuivpuhastada või uuesti katta sama viimistlusmaterjaliga. Savikrohv on antistaatiline ega kogu tolm. Õlid ja vedelikud imab savikrohv endasse.													
Materjali kulu	<table border="1"><thead><tr><th>PAKEND</th><th>KATVUS 4mm</th><th>KATVUS 6mm</th></tr></thead><tbody><tr><td>25 kg kott</td><td>Ca 3,5 m²</td><td>ca. 2,5 m²</td></tr><tr><td>1000 kg kott</td><td>ca 140 m²</td><td>ca 100 m²</td></tr><tr><td colspan="3">Keskmine kulu: 7-10 kg/1m²</td></tr></tbody></table>		PAKEND	KATVUS 4mm	KATVUS 6mm	25 kg kott	Ca 3,5 m ²	ca. 2,5 m ²	1000 kg kott	ca 140 m ²	ca 100 m ²	Keskmine kulu: 7-10 kg/1m ²		
PAKEND	KATVUS 4mm	KATVUS 6mm												
25 kg kott	Ca 3,5 m ²	ca. 2,5 m ²												
1000 kg kott	ca 140 m ²	ca 100 m ²												
Keskmine kulu: 7-10 kg/1m ²														
Ohutus	Vältida tolmu sissehingamist ja silma sattumist. Silma sattumisel pesta füsioloogilise lahusega.													
Säilitamine	Säilitada kuivades tingimustes.													
	Tootekirjelduses on välja toodud materjali kasutusvõimalused ja soovitusel töötamiseks. Tootja on materjali testinud ja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa garanteerida selle õiget kasutusviisi ega vabasta seega kasutajat vastutusest. Iga objekti puhul tuleb lähtuda konkreetsetest tingimustest ja pindadest. Tooteleht kaotab kehtivuse uue väljaandmisel. Viimati uuendatud: 04.12.2015.													
	Tootja: Saviukumaja OÜ Mooste, Põlvamaa	Edasimüüja: Majatohter OÜ Väike-Patarei 5, Tallinn tel. 53061223 majatohter.ee												