

SAVIKROHV

PEENVIIMISTLUS 0-1

Kirjeldus	Saviukumaja savikrohvid on ainsad Eestis ning kogu lähiregionis toodetud savikrohvid, mis on testitud Saksa savikrohvide standardi DIN 18947:2013-08 alusel ning kuuluvad selle kohaselt kõrgemasse tugevusklassi S II. Savi peenviimistluskrohvid sisaldavad erinevat värvi savisid ning spetsiaalse söelkõvera järgi hoolikalt valitud liivasid, mis tagavad väga hea töödeldavuse ja pinnatugevuse. Savi peenviimistluskrohvi (terasuurus 0-1mm, kuivsegu).						
DEKO seeria	Looduslikud lisandid: õled, linaluu, merikarp, järvekarp, rukkilill, dekoratiivkivid.						
Värvivalik	Valge, beež, punane, karamell, oranž, kollane, sinep, sinine, hall, sirel, roheline, must, lumivalge. Üle 40 erineva tooni.						
Kasutus	Kasutatakse savi-, lubi- jt mineraalkrohvide viimistlemiseks sisetingimustes. Sobib samuti kips-, kipskiud-, puitkiudplaatide krohvimiseks.						
Omadused	Savikrohvi reguleerib ruumi õhuniiskust, akumuleerib soojust, pärsib hallistuste teket, neutraliseerib elektromagnetilist saastet, summutab kaja, sobib allergikutele. Saviukumaja savikrohvi on 100% looduslik ja taaskasutatav, võimalus on kujundada ümaraid nurkasid ja erinevaid vorme. Saviukumaja savikrohvi on väga hea nakkuvuse ja pinnatugevusega. Peenviimistluskrohvides ei ole tooni saavutamiseks kasutatud pigmente, vaid eri värvi savisid.						
Aluspind	Aluspind peab olema ühtlaselt tasane, kuiv, imav, ning kindlasti puhas tolmust, värvidest ja määrdainetest (õlid, rasvad jne). Krohvitud aluspinnad on soovitatav üle kruntida Saviukumaja aluspinnakrundiga. See aitab vältida peenviimistluskrohvi värvi segunemist aluskrohviga, soodustab nakkuvust ning takistab viimistlussegu liiga kiire kuivamise eest. Kruntimata pinnad tuleb enne krohvimist niisutada. Betooni, kipsplaadi jt halva nakkuvusega siledade pindade puhul soovitame eelnevalt kasutada nakkuvuse parandamiseks Saviukumaja lubi peenviimistluskrohve.						
Tingimused	Aluspinna ja õhutemperatuur peab olema kõrgem kui 5°C.						
Segu valmistamine	Ühele kotile kuivsegu lisada sõltuvalt toonist 5-6 liitrit (25kg kotile) või 7-8 liitrit (20kg kotile, ainult musta tooni puhul) 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.						
Paigaldus I (Lõpptulemusstruktuurne pind)	Kandke peale kiht/kihid kogupaksusega 2-3 mm. Tasandage pind pika liibi või pika pahtlilabidaga. Laske krohvil taheneda ning tasandage pind kummihõõrutiga sõõrjate liigutustega.						
Paigaldus II (Lõpptulemus-sile pind)	Kandke peale kiht/kihid kogupaksusega 2-3 mm. Tasandage pind pika liibi või pika pahtlilabidaga. Laske krohvil taheneda ning tasandage pind niiske svammiga sõõrjate liigutustega. Enne täielikku kuivamist siluda uuesti õrnalt niiske svammiga, et lahtised terad pinnalt eemaldada.						
Paigaldus III (DEKO)	Kandke peale kiht/kihid kogupaksusega 2-3 mm. Tasandage pind pika liibi või pika pahtlilabidaga. Laske krohvil taheneda ning tasandage pind niiske svammiga sõõrjate liigutustega. Enne täielikku kuivamist siluda pind suhteliselt kuiva svammiga, et tuua esile dekoratiivsete lisandite efekt.						
Lõppviimistlus	Lõppviimistluseks soovitame pinna kruntida Saviukumaja viimistluskrundiga.						
Hoolitus	Võimalikele pinnavigastusele saab teha kohtparandusi, selleks on soovitatav säilitada samast partiist viimistlusmaterjali. Määrdund krohvi võib kuivpuhastada või uuesti katta sama viimistlusmaterjaliga. Savikrohvi on antistaatiline ega kogu tolmu. Õlid ja vedelikud imab savikrohvi endasse.						
Materjali kulu	3.5-5 kg/1m ²						
	<table border="1"><thead><tr><th>PAKEND</th><th>KATVUS 2mm</th><th>KATVUS 3mm</th></tr></thead><tbody><tr><td>25 kg kott</td><td>ca 7 m²</td><td>ca. 5 m²</td></tr></tbody></table>	PAKEND	KATVUS 2mm	KATVUS 3mm	25 kg kott	ca 7 m ²	ca. 5 m ²
PAKEND	KATVUS 2mm	KATVUS 3mm					
25 kg kott	ca 7 m ²	ca. 5 m ²					
Ohutus	Vältida tolmu sissehingamist ja silma sattumist. Silma sattumisel pesta füsioloogilise lahusega.						
Säilitamine	Säilitada kuivades tingimustes. Tootekirjelduses on välja toodud materjali kasutusvõimalused ja soovitused 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.						

