



HOOLDUSJUHEND

Kerrock on komposiitmaterjal, mis koosneb anorgaanilisest täiteainest ja kõrgkvaliteedilisest akrüül-polümeersest sideainest, mis sarnaneb välisilmelt naturaalse marmori või graniidiga. Tegemist on siiski sooja, mittepoorse materjaliga, mida on võimalik käidelda nagu puitu või pehmeid metalle. Kerrockit on võimalik saagida, hõõveldada, poleerida ja termiliselt töödelda. Kerrock-kattega pindu on võimalik hooldada keskkonda säästvate vahenditega. Kerrock-toote värske välimuse säilitamiseks pole tarvis muud, kui tutvuda Kerrocki hooldus- ja säilitusjuhendiga, ning sellest kinni pidada.

KERROCK-PINDADE HOOLDAMINE

KERROCKIST KÖÖGI TÖÖPINDADE JA KÖÖGI- NING VANNITOAAVALAMUTE PUHASTAMINE

- Igapäevane puhastamine

Kuigi vedelikud ei suuda Kerrockist läbi tungida, on parem tekkinud loigud koheselt kuiva riidetükiga kõrvaldada. Loputage plekke sooja veega, ning puhastage seejärel Kerrock pehme mikroküüdlapiga, kasutades tavalist kodust pesu- või puhastusvahendit (Pril, Cif, Mr. Muscle, Meglio, Ajax, vms.). Puhastage ringjate liigutustega.

- Raskesti eemalduvate plekkide:

- kohvi-, tee-, puu- ja juurviljamahla-, punase veini-, ketšupi-, tindi-, vildika-, värvaine- jms. eemaldamine:

Pühkige plekki koheselt puhta riidetükiga ja loputage sooja veega. Mattide pindade puhul kasutage puhastuslappi (Vileda Glizti, Scotch-Bride) ning lahjendatud (3:1) pleegitusainet või peeneteralist abrasiivset puhastusainet, mis sobib ka roostevaba terase puhastamiseks. Loputage puhastatud kohta mõned korrad sooja veega, ning pühkige pehme kuiva riidetükiga kuivaks. Lääkivaid pindu puhastage pehme riidetüki ja pehmetoimelise poleerimisvahendiga.

– katlakivi, mineraalid:

Pihustage tööpinnale katlakivieemaldajat (vannitoa puhastusvahendit) või lauaäädikat, ning laske sel 2-3 minutit mõjuda. Seejärel hõõruge pinda ringjate liigutustega, kasutades selleks mikrokiudlappi. Loputage pind mõned korrad sooja veega ja pühkige kuiva riidetükiga kuivaks.

- Kriimustused ja sisselõiked

Kerrock on kogu ristlõike ulatuses homogeenne, mis võimaldab Kerrock-pindade täielikku restaureerimist ning kriimustuste ja sisselõigete hõlpsat eemaldamist.

Sügavamalt ära kraabitud kohtade ja kriimustuste korral tuleb kasutada 180-220 karedusnumbriga liivapaberit, kuni kriimustused on kadunud. Seejärel kasutage liivapaberit, mille karedustasemeks on 320–400, 600. Viimaks puhastage kogu tööpind peeneteralise abrasiivse puhastusvahendiga. Lääkivaid pindu tuleb lihvida peeneteralise liivapaberiga, mille karedusnumber on 600–800 või rohkem. Toote ühtlane pind saavutatakse juhul, kui lihvitakse kõiki tööpinna nähtavaid osi. Arvestades, et selline töö nõuab kogemusi, soovime lasta selle töö teha kvalifitseeritud Kerrocki paigaldajal.

Köögi- ja vannitoaalamute puhul:

- tehke oma köögi- ja vannitoaalamule „iluravi“ kord või kaks nädalas

Eemaldage rasv ja teised toiduvalmistamisel tekkinud plekid tugevatoimelise puhastusvahendi abil. Valmistage pihustatav segu, millest 3/4 on klooripõhine majapidamistes kasutatav pleegitusaine, ning 1/4 vesi. Pihustage segu tööpinnale ja laske sel 10 minutit mõjuda. Seejärel loputage valamü sooja voolava veega, ning pühkige pehme lapiga. Samas vahekorras pleegitusaine ja vee seguga võib köögi- või vannitoaalamu ka täita, ning lasta segul 10 minutit toimet avaldada. Kui olete lõpetanud, loputage valamü hoolikalt voolava sooja veega, ning pehme kuiva lapiga kuivaks.

ERILIST TÄHELEPANU TULEB PÖÖRATA:

- kuumusele
 - Kasutage kuumade, otse pliidilt või ahjust võetud kööginõude (pottide, pannide, küpsetusplaatide) puhul alati kaitsvat kuumaalust. Ärge tõstke kunagi kuuma kööginõud otse Kerrockist tööpinnale, köögivalamusse või selle servale.
 - Ärge kallake keevat või kuuma vett otse köögivalamusse.
 - Valige alati õiges suuruses kööginõud, mis vastaksid pliidi kütteleadi suurusele, ning asetage need alati kütteleadi keskele. Kui kööginõud on liiga suured, võivad need kahjustada pliidi ümbruses asetsevaid Kerrock-pindasid.
- Kriimustused ja sisselõiked
 - Kunagi ärge hakkige ega löigake otse Kerrock-kattega tööpinnal, vaid kasutage alati lõikelauda.
 - Kriimustused on silmatorkavamad tumeda värvusega pindadel, sama kehtib ka tolmu ja kulumisjälgede suhtes.

Kerrock on kogu ristlõike ulatuses homogeenne, mis tähendab, et tööpinda on võimalik taastada ning väiksemaid kriimustusi ja sisselõikeid saab hõlpsasti eemaldada.

Sügavamalt ära kraabitud kohtade ja kriimustuste korral tuleb kasutada 180-220 karedusnumbriga liivapaberit, kuni kriimustused on kadunud. Seejärel kasutage liivapaberit, mille karedustasemeks on 320–400, 600. Viimaks puhastage kogu tööpind peeneteralise abrasiivse puhastusvahendiga. Lääkivaid pindu tuleb lihvida peeneteralise liivapaberiga, mille karedusnumber on 600–800 või rohkem. Toote ühtlane pind saavutatakse juhul, kui lihvitakse kõiki tööpinna nähtavaid osi. Arvestades, et selline töö nõuab kogemusi, soovitame lasta selle töö teha kvalifitseeritud Kerrocki paigaldajal.

- Kokkupuude kemikaalidega

Kemikaalide (vedeldite, pliidipuhastusvahendite, torustiku puhastusvahendite,

tugevate hapete ja leeliste, atsetoonipõhise küünelakieemaldaja, jms.) sattumisel materjalile tuleb saastunud koht seebi ja veega puhastada, et vältida tööpinna kahjustumist. Küünelakiplekkide eemaldamiseks kasutage atsetoonivaba küünelakieemaldajat, ning loputage määrdunud kohta veega. Märkamatuks jäänud ja pikaajaline kokkupuude kemikaalidega võib pinda kahjustada. Täpsemat teavet Kerrocki vastupidavusest kemikaalide toimele leiate peatükist „Kerrocki testimine kemikaalide suhtes.“ Kerrocki vastupidavust kindlatele kemikaalidele testitakse jätkuvalt.

GARANTEERITUD KVALITEET

Kolpa annab Kerrocki klientidele 10-aastase materjali kvaliteedigarantii, juhul kui meie paigaldus- ja hooldusjuhenditest on kinni peetud. Õige hoolduse korral jääb Kerrock samasuguseks, nagu paigaldamispäeval. Kvalifitseeritud tootepaigaldajad tagavad lõpptoote kvaliteedi ning kvaliteetse paigalduse.

KERROCKI TESTIMINE

KEMIKAALIDE SUHTES

Kerrocki tootesarja keemiline vastupidavus

Kerrockit on testitud vastavalt ISO 19712-2:2007 standardile (Plastmassist tahked dekoratiivsed pinnakattematerjalid, 2.osa: Omaduste määramine – tootenimetuste loetelu), meetodil A (Vastupidavus kemikaalidele ja määrdumisele).

Katsetuse kirjeldus:

- katsenäidised viiakse kontakti erinevate, igapäevaelus kasutatavate plekke tekitavate ainetega. Katsenäidisele tilgutatakse paar-kolm tilka plekke tekitavat ainet, ning määratud koht kaetakse suurendusklaasiga. Toimeainel lastakse ettenähtud aja (maksimaalselt 16 tunni) kestel mõjuda, seejärel loputatakse plekke vee ja pesuvahendiga. Seejärel hinnatakse tulemust visuaalselt. Viimaks kasutatakse pleki eemaldamiseks puhastuslappi (Vileda Glitzi, Scotch-Bride) ja lahjendatud pleegitusvahendit või abrasiivset puhastusvahendit.

Agressiivsed kemikaalid ja pikem kokkupuuteaeg võivad Kerrock-pinda kahjustada, seetõttu ei ole peeneteraliste abrasiividega puhastamine alati kohane (nt. fotoilmutite ning labori- ja meditsiinilise kasutusotstarbega kemikaalide puhul.). Sellisel juhul tuleks Kerrocki vastupidavust kindlale kemikaalile testida, ning Kerrocki kasutamise kohasusele kinnitus saada.

- Kerrock ei ole tundlik järgmiste ainete suhtes:

Leelised ja seebivesi	Kätekreemid
Alumiiniumhüdroksiid	Vesinikperoksiid (30 %)
Ammoonium	Joodilahus (meditsiiniline)
Loomsed rasvad ja taimeõlid	Huulepulgad
Õlu	Koduses majapidamises kasutatavad puhastusvedelikud
Bensoehape	Liha ja vorstitooted
Pleegitusvahendid	Sinep
Boorhappetinktuur	Parafiin
Kaltsiumkarbonaat	Bensiin
Kaltsiumkloriid	Naatriumnitraat
Kaltsiumhüdroksiid	Naatriumsulfaat
Sidrunhape (10 %)	Hambapastad
Keedusoola lahus	Uriin
Formaldehüüd (39 %)	Vesilahuses pämikultuurid
Glütseriin	Tsinksulfaat

- Väiksemaid (pinna läiget vähendavaid) plekke, mida eemaldatakse niiske puhastuslapiga (Scotch-Bride) võivad tekitada järgmised ained:

Alkohol
 Alkohoolsed joogid
 Amidosulfoonhappepõhised katlakivieemaldajad
 Punane vein
 Kohv
 Koolajoogid

Dietüüleeter

Vesinikkloriidhape (20%)

Küünelakk

Naturaalsed puu- ja juurviljamahlad

Sanitaartechnika pesuvahendid

Naatriumhüdroksiid(25%)

Templivärv

Tee

Veiniäädikas

- Plekke, mille eemaldamiseks tuleb kasutada peeneteralisi abrasiivseid puhastusvahendeid ja pleegitusvahendit, võivad tekitada järgmised ained:

Atsetoon

Baariumhüdroksiid

Must tee

Mustikamahl

Kange äädikas (30 %)

Etüülatsetaat

Sipelghape (< 9 %)

Emajuureviin

Juuksevärvid ja juuksevärveemaldajad

Tint

Küünelakieemaldaja

Fosforhape (< 9 %)

Kingaviks

Toluool

Vildikad

- Järgnevalt nimetatud keemiliste ainete poolt tekitatud plekid vajavad eemaldamiseks lihvimist. Nende sagedane kasutamine ja Kerrock-pindade pikaajaline kokkupuude nendega pole soovitatav.

Hapetel põhinevad torustikupuhastusvahendid

Broom

Klorobenseen

Kloroform (100 %)

– värvieemaldajad

Kresool

– pintslite puhastusvahendid

– metallipindade

puhastusvahendid

Diklorometaan

Dioksaan

Filmiilmutid

Kange sipelghape (30 %)

Vesinikfluoriidhape (48 %)

Metüleenkloriidipõhised tooted:

Väävelhape (20 %)

Trikloroäädikhape (10 %)

Lämmastikhape (9;

20 %)

Perkloorhape

Fenool (40; 85 %)

Fosforhape (20; 75; 90 %)

Kanged desoained



Kolpa d. d.

Rosalnice 5, 8330 Metlika,

Slovenia info@kolpa.si

www.kolpa.si