



kerrock®
by KOLPA

UPUTE ZA NJEGU I ODRŽAVANJE

Kerrock je kompozitni materijal od anorganskog punila i visokokvalitetnog akrilnog polimernog veziva. To stvara dojam prirodnog mramora ili granita, ali radi se o toplom, neporoznom materijalu koji se obrađuje poput drveta ili mekih metala. Može se piliti, brusiti, polirati i toplinski obrađivati.

Kerrock negujemo i održavamo ekološko prihvatljivim postupcima. Dovoljno je pratiti i pridržavati se sljedećih uputa za njegu i održavanje Kerrock-a da biste očuvali svjež izgled Kerrock proizvoda.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE KERROCK POVRŠINA



KAKO ČISTIMO KERROCK KUHINJSKE POVRŠINE, SUDOPERE I UMIVAONIKE

ZA SVAKODNEVNO ČIŠĆENJE

Iako tekućina ne može prodrijeti u Kerrock, najbolje je da prolivenu mrlju odmah obrišete mekanom krpom. Mrlju isperite toplom vodom, a za čišćenje koristite mekanu krpu od mikrovlakana i obični deterdžent te sredstva za čišćenje (Pril, Cif, Mr. Muscle, Meglio, Ajax, ipd.) koja se koriste u domaćinstvu. Uvijek čistite kružnim pokretima.

ZA TVRDOKORNE MRLJE

- poput kave, čaja, voćnih i sokova od povrća, crvenog vina, kečapa, tinte, kemijske olovke, bojila.

Prolivenu mrlju odmah obrišete mekanom krpom i isperite je toplom vodom. Za mat površine upotrijebite krpicu za čišćenje (Vileda Glitzi, Scotch-Bride) i očistite razrijeđenim bjelilom (3:1) ili finim abrazivnim sredstvom za čišćenje (prikladnim za inox). Preporučamo naše sredstvo za čišćenje Keril (specijalno kremasto abrazivno sredstvo za čišćenje). Površinu isperite nekoliko puta toplom vodom i obrišete mekanom suhom krpom. Za sjajne površine za čišćenje koristite mekanu krpu i fino sredstvo za poliranje.

VODENI KAMENAC, MINERALI

Na površinu raspršite sredstvo koje se koristi u domaćinstvu za odstranjivanje vodenog kamena (sredstvo za čišćenje kupaonica) ili jestivi ocat i ostavite da djeluje 2-3 minute. Mekanom krpom od mikrovlakana trljajte površinu kružnim pokretima. Površinu isperite nekoliko puta toplom vodom i obrišete mekanom suhom krpom.

OGREBOTINE I POSJEKOTINE

Budući da je Kerrock homogen duž čitavog presjeka, njegova površina je potpuno obnovljiva te je lako ukloniti manje posjekotine i ogrebotine. Dublje posjekotine i ogrebotine brusimo brusnim papirom granulacije 180 - 220 dok ne nestanu. Nastavljamo s brušenjem granulacije 320 - 400, 600. Nakon toga cijelu površinu očistite finim abrazivnim sredstvom za čišćenje. Sjajne površine bruse se do granulacije brusnog papira 600 - 800 ili više. Da biste dobili ravnomjernu površinu proizvoda trebate izbrusiti sve vidljive površine. Ovaj postupak zahtijeva iskustvo, stoga preporučamo da to izvedu obučeni obrađivači Kerrocka.



Kada vaša mašta postane stvarnost.



kerrock[®]
by KOLPA



Promišljeno.
Do zadnjeg
detalja.

ZA SUDOPERE I UMIVAONIKE:

Jednom ili dvaput na tjedan priuštite sudoperu i umivaoniku kozmetički tretman

Da biste odstranili sve masne i druge mrlje koje nastaju prilikom uobičajene pripreme hrane koristite jača sredstva za čišćenje površina. Pripremite sprej s $\frac{3}{4}$ izbjeljivača za domaćinstva na bazi klora (Varekina) i $\frac{1}{4}$ vode, pripremljenu mješavinu raspršite po površini, te je ostavite da djeluje 10 minuta. Nakon obavljenog postupka isperite površinu tekućom toplom vodom i obrišite mekanom krpom. U jednakom omjeru izbjeljivača i vode možete napuniti i sudoper ili umivaonik te ostaviti da djeluje 10 minuta. Nakon obavljenog postupka površinu temeljito isperite tekućom toplom vodom i obrišite mekanom suhom krpom.

NA ŠTO MORAMO POSEBNO PAZITI

TOPLOTA:

- Za odlaganje vrućeg posuđa izravno sa štednjaka ili pećnice uvijek koristite zaštitnu podlogu i nikada ne stavljajte vruće posuđe (tave, friteze, posude za pečenje) izravno na radnu površinu ili na ocjeđivač i dno sudopera.
- Nemojte sipati vrelo ili vruće izravno u zdjelu sudopera bez prethodnog otvaranja slavine s hladnom vodom.
- Uvijek odaberite pravilnu veličinu posude s obzirom na veličinu površine za grijanje na štednjaku te je postavite u sredinu ploče za grijanje. Odstupanje od idealne linije može oštetiti površinu od kerrocka u blizini štednjaka.



UGODNOST DODIRA

kerrock[®]
by KOLPA

OGREBOTINE I POSJEKOTINE:

- nikada nemojte rezati ili sjeckati direktno na kerrock površini, za rezanje i sjeckanje uvijek koristite pogodnu dasku za rezanje.
- kod tamnih, jače pigmentiranih boja ogrebotine su vidljivije, kao i prašina te posljedice svakodnevne uporabe.
- Budući da je Kerrock homogen širom čitavog presjeka, njegova površina je potpuno obnovljiva te je lako ukloniti manje posjekotine i ogrebotine.
- Dublje posjekotine i ogrebotine brusimo brusnim papirom granulacije 180 - 220 dok ne nestanu. Nastavljamo s brušenjem granulacije 320 - 400, 600. Nakon toga cijelu površinu očistite finim abrazivnim sredstvom za čišćenje. Sjajne površine bruse se do granulacije brusnog papira 600 - 800 ili više. Da biste dobili ravnomjernu površinu proizvoda trebate izbrusiti sve vidljive površine. Ovaj postupak zahtijeva iskustvo, stoga preporučamo da to izvedu obučeni obrađivači Kerrocka.



PROLIJEVANJE KEMIKALIJA

- Slučajno prolivene jake kemikalije (razrjeđivače, sredstva za čišćenje pećnice, sredstva za čišćenje odvoda, jače kiseline i lužine, odstranjivač laka za nokte na bazi acetona i dr.) treba smjesta oprati sapunicom i vodom kako bismo spriječili oštećenje radne površine. Za odstranjivanje laka za nokte koristite odstranjivač koji nije na bazi acetona, a potom ga isperite vodom. Neotkrivena i dugotrajna ispostavljenost kemikalijama može oštetiti površinu. Detaljne informacije o otpornosti kerrocka na kemikalije možete dobiti na priloženoj specifikaciji Testiranje Kerrocka na kemikalije, a otpornost na specijalne kemikalije možemo dodatno testirati.



ZAJAMČENA KVALITETA

Kolpa jamči kupcima Kerrock-a desetogodišnju garanciju na kvalitetu materijala ukoliko se budu pridržavali naših uputa za obradu, njegu i održavanje. Uz primjerenu skrb Kerrock će ostati u jednakom stanju kao što je bio prilikom ugradnje. Stručno obučeni obrađivači pružaju vam najvišu razinu kvalitete obrade u završni proizvod i ugradnju.



Kolpa d.d., Rosalnice 5, 8330 Metlika, info@kolpa.si, www.kolpa.si



TESTIRANJE KERROCKA NA KEMIČALIJE



KEMIJSKA OTPORNOST KERROCK PROIZVODA

Kerrock smo testirali po standardu ISO 19712-2 :2007(Plastics-decorative solid surfacing materials, Part2: Determination of properties -Sheet goods), po metodi A (Otpornost protiv kemikalija i mrlja).

OPIS TESTIRANJA:

Pokusni uzorci izloženi su kontaktu s nizom sredstava koja ostavljaju mrlje te se s njima susrećemo u svakodnevnom životu. Na pokusni uzorak nanese 2-3 kapi testiranog sredstva i pokrijemo ga satnim staklom. Ostavimo da djeluje unutar propisanog vremena (najviše 16 sati), a potom mrlje isperemo vodom i deterdžentom. Potencijalnu mrlju ocjenjujemo vizualno. Za odstranjenje mrlje koristimo krpicu za čišćenje (Vileda Glitzi, Scotch-Bride) i razrijeđeno bjelilo ili fino abrazivno sredstvo za čišćenje.

Kod agresivnih kemikalija i pri dugotrajnijoj izloženosti može doći do oštećenja površine, stoga čišćenje finim abrazivnim sredstvima nije uvijek prikladno (foto kemikalije, specijalne kemikalije u laboratorijima, ordinacijama i dr.). Zato je dobro napraviti pokus otpornosti određene kemikalije na Kerrock i potvrditi prikladnost Kerrocka za uporabu.

Dobre osobine Kerrock-a su prije svega trajnost, mogućnost oblikovanja, ekološki je prihvatljiv, široko područje uporabe, jednostavno čišćenje i obrada. “

kerrock[®]
by KOLPA

Kerrock nije osjetljiv na sljedeće tvari

Aluminij hidroksid	Glicerin
Natrijev nitrat	Šminka
Amonijak	Otopina joda (medicinska)
Natrijev sulfat	Tekuće sredstvo za čišćenje domaćinstva
Benzin	Kalcijev hidroksid
Parafin	Tinktura od borne kiseline
Benzojeva kiselina	Kalcijev karbonat
Pivo	Urin
Cink sulfat	Kalcijev klorid
Otopina kuhinjske soli	Varekina
Limunska kiselina (10%)	Krema za ruke
Otopina kvašćevih gljivica u vodi	Vodikov peroksid (30%)
Formaldehid (39%)	Lužine i sapunica
Meso i kobasice	Zubna pasta
Senf	Masti i ulja životinjskog i biljnog izvora



Manje mrlje (promjena sjaja), koje odstranjujemo mokrom krpom za čišćenje (Scotch-Brite), mogu prouzročiti sljedeće supstance:

Alkohol	Alkoholna pića
Boja za pečat	Cola napici
Čaj	Crno i crveno vino
Dietil eter	Kava
Lak za nokte	Prirodni voćni i sokovi od povrća
Natrijev hidroksid (25%)	Sanitarno sredstvo za čišćenje
Solna kiselina (20%)	Vinski ocat
Sredstva protiv vodenog kamenca na osnovi amidosulfonske kiseline (<10%)	

Mrlje koje možemo odstraniti finim abrazivnim sredstvom i sredstvom za izbjeljivanje mogu prouzročiti sljedeće tvari:

Aceton	Laštilo za cipele
Barijev hidroksid	Mravlja kiselina (< 9%)
Crni čaj	Octena kiselina (5%)
Tuš	Odstranjivač laka za nokte
Etilacetat	Sok od borovnice
Fosforna kiselina (< 9%)	Sredstva za bojenje kose
Gentianaviolett	Toluol
Koncentrirani ocat (30% octena kiselina)	Vodene bojice

Sljedeće kemijske tvari mogu zahtijevati dodatno brušenje za odstranjenje. Ne preporučujemo čestu uporabu i dugotrajno izlaganje:

Brom

Cresol

- Sredstva za čišćenje kistova i četki
- Sredstva za čišćenje metala

Diklormetan

Dioxan

Dušična kiselina (9, 20%)

Fenol (40, 85%)

Florovodikova kislina (48%)

Fosforna kiselina (20,75, 90%)

Sredstva za čišćenje odvoda na bazi kiseline

Klorobenzen

Kloroform (100%)

Jaka sredstva za dezinfekciju

Mravlja kiselina (20, 50, 90%)

Octena kiselina (30%)

- odstranjevači boja

Perklorna kislina

Proizvodi na osnovi metilen klorida:

- Razvijač filma
- Trikloroctena kislina (10%)

Sumporna kislina (20%)

