

# NAVODILA ZA NEGO IN VZDRŽEVANJE

Kerrock je kompozitni material iz anorganskega polnila in visokokvalitetnega akrilnega polimernega veziva. Ustvarja vtis naravnega marmorja ali granita, vendar je topel, neporozen in se obdeluje kot les ali mehka kovina. Mogoče ga je žagati, brusiti, polirati in termično obdelovati.

Kerrock se neguje in vzdržuje z okolju prijaznimi postopki. Dovolj je slediti in upoštevati spodaj navedena navodila za nego in vzdrževanje Kerrock-a, da boste ohranili svež izgled Kerrock izdelka.

# ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE KERROCK POVRŠIN



## KAKO OČISTIMO KERROCK KUHINJSKE POVRŠINE&UMIVALNIKE&POMIVALNIKE

### ZA VSAKODNEVNO ČIŠČENJE

Čeprav tekočina ne more prodreti v Kerrock, je najboljše, da, razliti madež takoj obrišete z mehko krpo. Madež sperite s toplo vodo in za čiščenje uporabite mehko krpo iz mikrovlaken in običajni detergent ali čistila (Pril, Cif, Mr. Muscle, Meglio, Ajax, ipd.), ki se uporablja v gospodinjstvu. Vedno čistite s krožnimi gibi.

### ZA TRDOVRATNE MADEŽE

-kot so kava, čaj, sadni in zelenjavni sokovi, rdeče vino, ketchup, črnilo, kemik, barvila

Razliti madež takoj obrišite z mehko krpo in ga sperite s toplo vodo. Za mat površine uporabite čistilno blazinico (Vileda Glitzi, Scotch-Bride) in očistite z razredčenim belilom (3:1) ali finim abrazivnim čistilom (primernim za Inox). Priporočamo naše čistilo Keril (Specialno kremno abrazivno čistilo). Površino izperite nekajkrat s toplo vodo in obrišite z mehko suho krpo. Za sijajne površine za čiščenje uporablajte mehko krpo in fino polirno sredstvo.

### VODNI KAMEN,MINERALI

Na površino razpršite sredstvo, ki se uporablja v gospodinjstvu za odstranitev vodnega kamna (Čistilo za kopalnice) ali jedilni kis in pustite delovati 2-3 minuti. Vzemite mehko krpo iz mikrovlaken in nekaj časa drgnite po površini z krožnimi gibi. Površino izperite nekajkrat s toplo vodo in obrišite z mehko suho krpo.

### PRASKE IN VREZNINE

Ker je Kerrock homogen po celotnem preseku, je površina popolnoma obnovljiva in se zlahka odstranijo manjše vreznine in praske.

Globlje raze in praske se obrusi z brusnim papirjem granulacije 180 – 220 dokler ne izginejo. Nadaljuje se brušenje z granulacijo 320 – 400, 600. Po tem celotno površino očistite s finejšim abrazivnim čistilom. Sijajne površine je potrebno brusiti do granulacije brusnega papirja 600 – 800 ali več. Da dobite enakomerno površino izdelka, je potrebno zbrusiti vse vidne površine. Ta postopek zahteva izkušnje, zato priporočamo, da to izvedejo usposobljeni predelovalci Kerrock-a



*Ko vaša domišljija postane resničnost.* “

**kerrock**<sup>®</sup>  
by KOLPA



Premisljeno.  
Do zadnjega  
detajla.

## ZA UMIVALNIKE IN POMIVALNIKE:

**Enkrat ali dvakrat na teden naredite na umivalniku in pomivalniku lepotilno nego**

Za odstranitev vseh mastnih in drugih madežev, ki nastanejo pri običajni pripravi hrane uporabite močnejše čistilce površine. Pripravite sprej z gospodinjskega belila na bazi klora (Varekina) in vode in pripravljeno mešanico razpršite po površine ter pustite delovati 10 minut. Po opravljenem postopku površino sperite s tekočo toplo vodo in obrišite z mehko krpo. Z enakim razmerjem belilnega sredstva in vode lahko tudi napolnite umivalnik ali pomivalnik in pustite delovati 10 minut. Po opravljenem postopku površino temeljito sperite s tekočo toplo vodo in obrišite z mehko suho krpo.

## NA KAJ MORAMO ŠE POSEBEJ PAZITI

### TOPLOTA:

- za odlaganje vroče posode (ponve, cvrtniki, pekači...) direktno iz kuhalne plošče ali pečice vedno uporabljajte zaščitno podlago in nikoli ne odlagajte vročo posodo direktno na delovno površino ali na odcejalnik in dno pomivalnika
- -ne vlivajte vrele ali vroče direktno v skledo pomivalnika, ne da bi predhodno odprli pipi s hladno vodo
- vedno vzemite pravilno velikost posode glede na velikost grelne ploskve na štedilniku in jo postavite centralno na grelno ploskev. Odmik od idealne linije lahko poškoduje površino iz kerrocka v bližini štedilnika.



PRIJETEN NA DOTIK

**kerrock®**  
by KOLPA

## **PRASKE IN VREZNINE:**

- nikoli ne režite ali sekljajte direktno na kerrock površini, za rezanje in seklanje vedno uporabljajte ustrezeno desko za rezanje.
- pri temnih, močnejše pigmentiranih barvah so praske bolj vidne, bolj je opazen tudi prah in vsakodnevna obraba

Ker je Kerrock homogen po celotnem preseku, je površina popolnoma obnovljiva in se zlahka odstranijo manjše vreznine in praske.

Globlje raze in praske se obrusi z brusnim papirjem granulacije 180 – 220 dokler ne izginejo. Nadaljuje se brušenje z granulacijo 320 – 400, 600.

Po tem celotno površino očistite s finejšim abrazivnim čistilom. Sijajne površine je potrebno brusiti do granulacije brusnega papirja 600 – 800 ali več. Da dobite enakomerno površino izdelka, je potrebno zbrusiti vse vidne površine. Ta postopek zahteva izkušnje, zato priporočamo, da to izvedejo usposobljeni predelovalci Kerrock-a

## **RAZLITJE KEMIKALIJ**

Naključno razlitje močnih kemikalij (razredčila, čistila za pečice, čistila za čiščenje odtokov, močnejše kisline in lug, odstranjevalec laka za nohte na bazi acetona in dr.) je potrebno takoj sprati z milnico in vodo, da preprečimo poškodbo delovne površine. Za odstranjevanje laka za nohte uporabi odstranjevalec, ki ni na bazi acetona in potem speri z vodo. Neodkrita in dolgotrajna izpostavljenost kemikalijam lahko poškoduje površino. Podrobne informacije o odpornosti kerrocka na kemikalije lahko dobite na priloženi specifikaciji Testiranje Kerrocka na kemikalije, odpornost na specialne kemikalije pa lahko dodatno stestiramo.



## **GARANTIRANA KVALITETA**

Kolpa jamči kupcem Kerrock-a 10 letno garancijo kvalitete materiala, ob upoštevanju naših navodil za predelavo, nego in vzdrževanje. S primerno skrbjo za Kerrock bo le ta ostal, kot je bil, ko ste ga vgradili. Strokovno usposobljeni predelovalci, vam zagotavljajo najvišji nivo kvalitete predelave v končni izdelek in vgradnje.





## TESTIRANJE KERROCKA NA KEMIKALIJE



### KEMIČNA ODPORNOST KERROCK IZDELKOV

Kerrock smo stestirali po standardu ISO 19712-2 :2007(Plastics-decorative solid surfacing materials, Part2: Determination of properties -Sheet goods) po metodi A (Odpornost proti kemikalijam in madežem).

#### OPIS TESTIRANJA:

poskusni vzorci so izpostavljeni stiku z vrsto sredstev, ki puščajo madeže in jih je mogoče srečati v vsakdanjem življenju. Na poskusni vzorec se nanese 2-3 kapljice testiranega sredstva in pokrije z urnim stekлом. Pusti se učinkovati predpisani čas (največ 16 ur) in potem madeže spere z vodo in detergentom. Vizuelno se oceni morebitni madež. Za odstanitev madeža se uporabi čistilno blazinico (Vileda Glitzi, Scotch-Brite) in razredčeno belilo ali fino abrazivno čistilo.

Pri agresivnih kemikalijah in daljšim časom izpostavljenosti lahko pride do poškodbe površine in čiščenje z finimi abrazivi ni vedno primerno ( foto kemikalije, specialni kemikalije v laboratorijih, ordinacijah, idr.) zato je dobro, da se naredi preizkus odpornosti določene kemikalije na Kerrock in potrdi primernost Kerrocka za uporabo.

*Dobre lastnosti Kerrock-a so predvsem trajnost, možnost oblikovanja, prijaznost okolju, široka uporabnost, preprosto čiščenje in obdelava.*

“

**kerrock**<sup>®</sup>  
by KOLPA

## Kerrock ni občutljiv na naslednje snovi:

Aluminijev hidroksid	Natrijev nitrat
Amoniak	Natrijev sulfat
Benzin	Parafin
Benzojska kislina	Cinkov sulfat
Pivo	Raztopina kuhinjske soli
Citronska kislina (10%)	Raztopina kvasovk v vodi
Formaldehid (39%)	Glycerin
Meso in klobase	Senf
Šminka	Jodova raztopina (medicinska)
Tekoče čistilo za gospodinjstvo	Kalcijev hidroksid
Tinktura borove kisline	Kalcijev karbonat
Urin	Kalcijev klorid
Varekina	Vodikov peroxid (30%)
Krema za roke	Lugi in milnica
Zobna pasta	Maščobe in olja živalskega in rastlinskega izvora



## Manjše madeže (sprememba sijaja), ki jih odstranimo z mokro čistilno blazinico (Scotch-Brite), lahko povzročijo naslednje stvari:

Alkohol	Alkoholne pijače
Barva za štampiljko	Cola napitki
Čaj	Črno in rdeče vino
Dietileter	Kava
Lak za nohte	Naravni sadni in zelenjavni sokovi
Natrijev hidroksid (25%)	Sanitarno čistilo
Solna kislina (20%)	Vinski kis
Sredstva proti nabiranju vodnega kamna na osnovi amidosulfonske kisline (<10%)	

**Madeže, ki jih lahko odstranimo s finim abrazivnim sredstvom in belilnim sredstvom, lahko povzročijo naslednje snovi:**

Aceton	Barijev hidroksid
Črni čaj	Črnilo
Etilacetat	Gentianaviolett
Fosforna kislina (< 9%)	Koncentrirani kis (30% ocetna kislina)
Loščilo za čevlje	Mravljična kislina (< 9%)
Oacetna kislina (5%)	Odstranjevalec laka za nohte
Sok borovnice	Sredstva za barvanje in razbarvanje las
Toluol	Vodne barvice

**Naslednje kemične snovi lahko zahtevajo dodatno brušenje za odstranitev. Ne priporočamo pogosto uporabo in daljše izpostavljenosti:**

Brom

Cresol

- čistilci čopičev
- čistilci kovin

Diklormetan

Dioxan

Dušikova kislina (9, 20%)

Fenol (40, 85%)

Florovodikova kislina (48%)

Fosforna kislina (20,75, 90%)

Kislinski čistilci odtočnih cevi

Klorobenzen

Kloroform (100%)

Močna dezinfekcijska sredstva

Mravljična kislina (20, 50, 90%)

Oacetna kislina (30%)

- odstranjevalci barv

Perklorna kislina

Produkti na osnovi metilen klorida:

- Razvijalec filma
- Triklorocetna kislina (10%)

Žveplena kislina (20%)