


KERROCK

Navodila za vzdrževanje in čiščenje





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

Sestava Kerrocka

BOKSIT



ALUMINIJEV
HIDROKSID



100-ODSTOTNO
AKRILNA OSNOVA





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

Kako očistimo Kerrock kuhinjske površine, umivalnike in pomivalnike?



Za vsakodnevno čiščenje

Čeprav tekočina ne more prodreti v Kerrock, je najboljšše, da, razliti madež takoj obrišete z **mehko krpo**. Madež sperite s **toplo vodo** in za čiščenje uporabite **mehko krpo iz mikrovlagen** in **običajni detergent ali čistila** (Pril, Cif, Mr. Muscle, Meglio, Ajax, ipd.), ki se uporabljajo 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 obrišete 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 obrišete z mehko suho krpo. Za sijajne površine za čiščenje uporabljajte 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 mikrovlagen** in nekaj časa **drgnite po površini z krožnimi gibi**. Površino izperite nekajkrat s **toplo vodo** in **obrišete 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 poršine. Ta postopek zahteva izkušnje, zato priporočamo, da to izvedejo usposobljeni predelovalci Kerrock-a.



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 vode direktno v skledo pomivalnika**, ne da bi predhodno odprli pipo s hladno vodo.

- Vedno vzemite **pravilno velikost posode** glede na velikost grelne ploskve na štedilniku in jo postavite centralno na grelno ploskev. Posoda ne sme segati čez rob kuhalne plošče.



Razlitje kemikalij

Naključno razlitje močnih kemikalij (razredčila, čistila za pečice, čistila za čiščenje odtokov, močnejše kisline in lugi, 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 sperite 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.



Praske in vreznine

- Nikoli **ne režite ali sekljajte direktno na kerrock površini**, za rezanje in seklanje vedno uporabljajte ustrezno desko za rezanje.
- Pri temnih, močnejše pigmentiranih barvah Kerrocka, 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.





GARANTIRANA KAKOVOST IN TRAJNOST

Kolpa jamči kupcem Kerrock-a 10 letno garancijo kakovosti 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 kakovosti predelave v končni izdelek in vgradnje.

Kerrock je tudi okolju prijazen. Ostanke materiala recikliramo in ponovno uporabimo za izdelavo novih plošč ali drugih izdelkov. Z recikliranjem zmanjšujemo ogljični odtis, ne da bi ogrozili kakovost in lepoto materiala.

kolpa
Est. 1978

KOLPA, d.o.o. Metlika
Rosalnice 5,
8330 Metlika, SI Slovenija
Email: info@kolpa.si
Tel.: + 386 7 36 92 100

kerrock
by KOLPA



kerrock.si

