



kerrock®
by KOLPA

ÁPOLÁSI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ

Kerrock egy kompozit, szervesen töltő- és magas minőségű akril-polimér ragasztóanyag, amely természetes márvány- vagy gránithatást kelt, ugyanakkor meleg, nem porózus és fához, vagy lágy fémekhez hasonlóan feldolgozható. Fűrészselhető, formálható, csiszolható és hőkezelhető.

A Kerrock ápolása és karbantartása környezetbarát eszközökkel ajánlott. A Kerrock termék friss kinézete az alábbi Kerrock ápolási és karbantartási útmutatások egyszerű betartása mellett megtartható.

KERROCK FELÜLETEK ÁPOLÁSA ÉS KARBANTARTÁSA



HOGYAN TISZTÍTSUK A KERROCK KONYHAI FELÜLETEKET, MOSDÓ- ÉS MOSOGATÓKAGYLÓKAT

MINDENNAPOS TISZTÍTÁS

Akkor is ha a folyékony anyagok nem hatolhatnak a Kerrock belsejébe, a legjobb ha a kiömlött foltozó anyagot száraz ruhával rögtön letöröljük. Öblítse le a foltot meleg vízzel és tisztítsa a Kerrock felületet mikroszálas ruhával és normál házi mosogatószerrel vagy tisztítószerrel (Pril, Cif, Mr. Muscle, Meglio, Ajax, stb.). A tisztítást mindig körkörös mozdulatokkal végezze.

CSÖKÖNYÖS FOLTOK

- mint például kávé, tea, gyümölcs- vagy zöldséglé, vörösbor, ketchup, tinta, ceruza, színezőanyagok

Törölje le a kiömlött foltot azonnal száraz ruhával és öblítse le a felületet meleg vízzel. Matt felületek esetén használjon mosogatószivacsot (Vileda Glizti, Scotch-Bride) és a tisztítást hígított (3:1) tisztítóanyaggal, vagy finom (Inoxnak szánt) súrolószerrel végezze. Mi a Kerrock tisztítószer használatát javasoljuk (speciális súrolókrém). Öblítse le a felületet párszor meleg vízzel és törölje le száraz ruhával. A fényes felületeket lágy ruhával és finom fényezőszerrel tisztítsa.

VÍZKŐ, ÁSVÁNYOK

Permetezze a háztartási vízkő eltávolító szert (fürdőszobai használatú) vagy asztali ecetet a felületre, és 2-3 percet hagyja hatni. Mikroszálas ruhával körkörös mozdulatokkal törölje le a felületet. Öblítsen többször meleg vízzel és törölje szárazra lágy ruhával.


KARCOK ÉS VÁGÁSOK

Mivel a Kerrock teljes terjedelmében homogén anyag, a felülete teljesen felújítható és a kisebb karcolások és vágások könnyen eltávolíthatóak.

A mélyebb karcok 180-220 finomságú csiszolópapírral távolíthatóak el. A csiszolás 320-400, 600 finomságú csiszolópapírral finomítható.

Utána a teljes felület egy még finomabb súrolószerrel tisztítandó. A fényes felületeket 600-800 vagy nagyobb finomságú csiszolópapírral javasolt csiszolni. A termék egyenletes felületkialakításának érdekében az összes látható felületet javasolt lecsiszolni. Ez a művelet tapasztalatot igényel, ezért javasolt Kerrock szakemberhez folyamodni.





Jól kigondolt.
A legkisebb
részletig.

MOSDÓ- ÉS MOSOGATÓKAGYLÓK ESETÉN:

Egyszer, vagy kétszer hetente végezzen el egy szépségápolást a mosó- vagy mosógatókagylón.

A normál főzés közben létrejött zsíros és más foltok esetén használjon hatékonyabb felülettisztító szereket. Készítsen elő egy 3/4 rész háztartási fehérítő, klór és 1/4 rész víz alapú permetet és permetezze a készítményt a felületre, majd hagyja hatni 10 percig. Az eljárás után öblítse le a felületet folyó meleg vízzel és törölje le egy lágy ruhával. Ugyanazt a fehérítő és víz keveréket használhatja mosdó- és mosógatókagyló esteén, 10 perces hatóidővel. Ezután öblítse jól le folyó meleg vízzel és törölje le egy száraz, lágy ruhával.

FORDÍTSON KÜLÖNÖS FIGYELMET:

HŐ:

- Forró konyhai edények (tepsi, serpenyő, sütőformák, stb.) lerakása esetén használjon egy védőfelületet, és ne tegye soha a forró edényt közvetlenül a munkafelületre, mosógatókagyló szélére vagy aljára.
- Mindig a főzőfelülethez méretben találó edényt használjon és helyezze az edényt a főzőfelület középpontjába. Bármilyen eltérés az ideális vonaltól a főzőfelület melletti Kerrock-ot károsíthatja.
- Mindig a főzőfelülethez méretben találó edényt használjon és helyezze az edényt a főzőfelület középpontjába. Bármilyen eltérés az ideális vonaltól a főzőfelület melletti Kerrock-ot károsíthatja.

KARCOK ÉS VÁGÁSOK

- Ne vágjon és ne aprítson soha közvetlenül a Kerrock felületen, használjon vágódeszkát.
- A karcolások, por és mindennapi használat nyomai sokkal láthatóbbak sötét vagy erősen színezett felületeken.

Mivel Kerrock egy teljesen homogén anyag, a felülete teljesen felújítható, és a kisebb karcolások és vágások könnyűszerrel eltávolíthatóak.

Mivel a Kerrock teljes terjedelmében homogén anyag, a felülete teljesen felújítható és a kisebb karcolások és vágások könnyen eltávolíthatóak. A mélyebb karcok 180-220 finomságú csiszolópapírral távolíthatóak el. A csiszolás 320-400, 600 finomságú csiszolópapírral finomítható. Utána a teljes felület egy még finomabb súrolószerrel tisztítandó. A fényes felületeket 600-800 vagy magasabb finomságú csiszolópapírral javasolt csiszolni. A termék egyenletes felületkialakításának érdekében az összes látható felületet javasolt lecsiszolni. Ez a művelet tapasztalatot igényel, ezért javasolt Kerrock szakemberhez folyamodni.



VEGYSZEREK KIÖMLÉSE

Bármilyen vegyszer esetleges kiömlése (hígítószer, sütő tisztítószer, csatorna tisztítószer, erős savak és bázisok, acetonnal alapú körömlakk eltávolító szer, stb.) után javasolt szappannal és vízzel öblíteni a munkafelületet ennek károsodásának megelőzése érdekében. A körömlakk eltávolítása érdekében használjon egy nem acetonnal alapú eltávolító szert, majd öblítsen vízzel. A felületek fel nem fedezett és hosszútávú savas kitétele károsíthatja a felületet. A Kerrock részletes vegyszerellenállás leírása a Kerrock Vegyszer teszt mellékletben található, a különleges vegyszerek ellenállása tovább tesztelhető.

GARANTÁLT MINŐSÉG

Kolpa a Kerrock vevők számára 10 év anyaggaranciát biztosít a feldolgozásra, ápolásra és karbantartásra vonatkozó útmutatók betartása mellett. Amennyiben az ápolás helyes, Kerrock megőrzi az eredeti, beszerelési kinézetét. A képzett feldolgozók a végtermék legmagasabb karbantartási szintjét biztosítják, valamint a legmagasabb szerelési minőséget.



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



KERROCK VEGYSZERTESTZT



KERROCK TERMÉKEK VEGYSZERELLENÁLLÁSA

A Kerrock-ot az ISO 19712-2:2007 (Műanyag - szilárd felületdíszítő anyagok, 2. Rész: Tulajdonságok megállapítása - Lapelemek), A módszer (Vegyszer- és foltellenállás) szabvány szerint teszteltük.

TESZT LEÍRÁSA:

A tesztmintákat több, a mindennapi életben használt foltozóanyaggal hoztuk kapcsolatba. Két vagy három cseppet adagoltunk a tesztmintára, amelyet utólag üveggel fedtünk le. A szert az előírt ideig hatni hagyjuk (maximum 16 órát), ezután a foltokat vízzel és mosószerrel leöblítettük. Ezt követően a foltokat szemrevételezéssel értékeljük. A foltot mosogatószivaccsal (Vileda Glitzi, Scotch-Bride) és hígított fehérítőszerrel vagy súrolószerrel távolítjuk el.

Az agresszív vegyszerek és a hosszabb kitettség károsíthatja a felületet, ezért a finom súrolószeres tisztítás (fotóvegyszerek, laboratóriumokban, orvosi rendelőkben használt speciális vegyszerek, stb.) nem mindig ajánlott, de tökéletes a Kerrock ellenállásának tesztelésére különböző szereket illetően, és ugyanakkor a Kerrock elleneállásának való bizonyításához.

A Kerrockot különösképpen a tartóssága, kivitelezési lehetőségei, környezetbaráti jellemzői, széleskörű alkalmazhatósága, könnyű tisztítása és feldolgozása ajánlja.



kerrock[®]
by KOLPA

Kerrock a következő szerekre közömbös:

Alumínium hidroxid	Kézkrém
Ammónia	Nátrium szulfát
Benzin	Nátrium-nitrát
Benzoesav	Parafin
Benzyna	Cink szulfát
Sör	Konyhasó oldat
Citromsav (10%)	Élesztő vizes oldata
Formaldehid (39%)	Glicerin
Hús és kolbászok	Mustár
Roztvór siarczanu cynku	Jódos oldat (orvosi)
Rúzs	Kálcium hidroxid
Folyékony háztartási tisztítószer	Kálcium karbonát
Bórsav és tinktúra	Kálcium klorid
Vizelet	Hidrogén peroxid (30%)
Fehérítőszer	Lúgos és szappanos víz
Állati és növényi eredetű zsírok és olajok	



Az olyan kisebb foltokat (fényezést módosítóakat) amelyek nedves mosogatószivaccsal is eltávolíthatóak (Scotch-Bride) a következő szerek okozhatják:

Alkohol	Alkoholos italok
Bélyegzőtinta	Kóla italok
Tea	Fekete- és vörösborok
Dietil éter	Kávé
Körömlakk	Természetes gyümölcs és zöldségitalok
Nátrium hidroxid (25%)	Egészségügyi mosószer
Sósav (20%)	Borecet
Amidosulfonic sav alapú kőoldó szerek (<10%)	

Az olyan foltokat amelyeket finom súrolószerrel és fehéritőszerrel lehet eltávolítani a következő szerek okozhatják:

Aceton	Bárium hidroxid
Fekete tea	Tinta
Etil acetát	Enciánibolya
Foszforsav (< 9%)	Koncentrált ecet (30% ecetsav)
Cipőkrém	Hangyasav (< 9%)
Ecetsav (5%)	Körömlakk eltávolító
Áfonyaszörp	Hajfesték és hajfesték eltávolító szerek
Toluol	Vízceruza

A következő vegyszerek esetén további csiszolás lehet esedékes. A gyakori használat és tartós kitettség nem ajánlott következő szerek esetén:

Bróm

Krezol

- ecsettisztítók
- fémtisztítók

Diklórmetán

Dioxán

Salétromsav (9%, 20%)

Fenol (40, 85%)

Fluorsav (48%)

Foszforsav (20%, 75%, 90%)

Savalapú csatornatisztító szer

Klórbenzol

Kloroform (100%)

Erős fertőtlenítők

Hangyasav (20%, 50%, 90%)

Ecetsav (30%)

- festékeltávolítószer

Perklór sav

Metilén-klorid alapú termékek:

- Filmelőhívó szerek
- Triklórecet sav (10%)

Kénsav (20%)

