



kerrock®
by KOLPA

INSTRUKCJE

PIELĘGNACJI I KONSERWACJI

Kerrock jest kompozytowym materiałem z nieorganicznego wypełniacza i wysokiej jakości akrylowego spoiwa polimerowego. Stwarza wrażenie naturalnego marmuru lub granitu, ale jest ciepły, nie porowaty i można go poddawać obróbce podobnie jak drewno lub miękki metal. Można go piłować, szlifować, polerować i poddawać obróbce termicznej.

Kerrock pielęgnuje się i konserwuje przy użyciu przyjaznych dla środowiska procedur. Wystarczy, aby stosować i przestrzegać następujących wskazówek w zakresie pielęgnacji i konserwacji, żeby utrzymać świeży wygląd produktu Kerrock.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA POWIERZCHNI KERROCK



JAK CZYŚCIMY POWIERZCHNIE KUCHENNE & ZLEWY I & ZLEWOZMYWAKI KERROCK

CODZIENNE CZYSZCZENIE

Mimo, że ciecz nie może przeniknąć w głąb materiału Kerrock, najlepiej jest rozlane plamy natychmiast wytrzeć miękką szmatką. Plamę spłukać ciepłą wodą i do czyszczenia używać miękkiej szmatki z mikrofibry i zwykłego detergentu lub środka czyszczącego (Pril, Cif, Mr. Muscle, Meglio, Ajax, itp.), które są wykorzystywane w gospodarstwie domowym. Zawsze należy czyścić ruchami okrężnymi.

W PRZYPADKU UPORCZYWYCH PLAM

- Takich jak kawa, herbata, soki owocowe i warzywne, czerwone wino, ketchup, tusz, długopis, barwniki

Rozlane plamy natychmiast przetrzeć miękką szmatką i spłukać ciepłą wodą. Na matowej powierzchni użyć ściereczki (Vileda Glitzi, Scotch-Bride) i czyścić wybielaczem rozcieńczonym (3: 1) lub delikatnym detergentem ściernym (przeznaczonym do stali nierdzewnej). Polecamy nasz Cleaner Keril (specjalny kremowy detergent ścierny). Powierzchnię przemyć kilka razy ciepłą wodą i wytrzeć miękką szmatką. Do błyszczących powierzchni należy do czyszczenia używać miękkiej szmatki i delikatnego środka do polerowania.

KAMIEŃ WAPIENNY,

Na powierzchni roboczej rozpryskać środek gospodarstwa domowego do usuwania kamienia wapiennego (do czyszczenia łazienki) lub jadalny ocet i pozostawić na 2-3 minuty. Miękką ściereczką z mikrofibry ruchami okrężnymi przecierać pewien czas powierzchnię. Następnie powierzchnię przemyć kilka razy ciepłą wodą i wytrzeć miękką szmatką.

ZADRAPANIA I NACIĘCIA

Ponieważ Kerrock jest jednorodnym materiałem w całym przekroju, jego powierzchnia jest całkowicie odnawialna i łatwo usunąć małe nacięcia i zadrapania.

Głębsze zadrapania i rysy szlifować papierem ściernym o ziarnistości 180-220, dopóki nie znikną. Następnie szlifować papierem ściernym o ziarnistości 320-400, 600. Następnie całą powierzchnię oczyścić delikatnym detergentem ściernym. Błyszczące powierzchnie należy przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 600 do 800 lub więcej. Aby uzyskać płaską powierzchnię wyrobu, konieczne jest oszlifowanie widocznych powierzchni. Procedura ta wymaga doświadczenia, dlatego zalecamy, aby wykonali to przeszkoleni pracownicy Kerrock-u.





DO UMYWALEK I ZLEWOZMYWAKÓW:

Jednom ili dvaput na tjedan priušтите sudoperu i umivaoniku kozmetički tretman

• Raz lub dva razy w tygodniu dobrze jest zrobić zabieg kosmetyczny dla zlewu lub zlewozmywaka.

Aby usunąć tłuszcz i inne zabrudzenia, które występują podczas normalnego użytkowania i przygotowania posiłków, należy użyć silniejszego środka czyszczącego do powierzchni roboczych. Przygotować aerozol z 3/4 domowego wybielacza na bazie chloru i 1/4 wody, a następnie rozpylić przygotowaną mieszankę na powierzchni i pozostawić na 10 minut. Po zabiegu spłukać powierzchnię ciepłą wodą i wytrzeć miękką szmatką. Taką samą proporcją wybielacza i wody można wypełnić umywalkę lub zlewozmywak i pozostawić na 10 minut. Po zabiegu należy powierzchnię dokładnie spłukać ciepłą wodą i wytrzeć miękką szmatką.

NA CO NALEŻY ZWRÓCIĆ SPECJALNĄ UWAGĘ

TEMPERATURA:

- do odkładania gorących naczyń (patelnie, frytkownice, formy do pieczenia ..) bezpośrednio z płyty grzewczej i piekarnika zawsze używać podstawki ochronnej i nigdy nie stawiać gorących naczyń bezpośrednio na powierzchni roboczej lub na dnie cedzaka, czy na dnie zlewozmywaka
- Nie wlewać wrzącej lub gorącej cieczy bezpośrednio do miski zmywarki bez uprzedniego otwarcia kranu z zimną wodą
- Zawsze używać odpowiedniego rozmiaru naczyń, w zależności od rozmiaru powierzchni grzewczej piecyka i naczynia stawiać centralnie na płytę grzewczą. Odchylenie od idealnej linii może spowodować uszkodzenie powierzchni Kerrock w pobliżu piecyka.



ZADRAPANIA I NACIĘCIA:

- Nigdy nie wolno kroić lub siekać bezpośrednio na powierzchni Kerrock, do krojenia i siekania zawsze używać odpowiednich desek do krojenia.
- W przypadku ciemniejszych barwnych odcieni są bardziej widoczne zadrapania oraz bardziej zauważalny jest kurz i codzienne zużycie.
- Ponieważ Kerrock jest jednorodnym materiałem w całym przekroju, jego powierzchnia jest całkowicie odnawialna i łatwo usunąć małe nacięcia i zadrapania.
- Głębsze zadrapania i rysy szlifować papierem ściernym o ziarnistości 180-220, dopóki nie znikną. Kontynuować szlifowanie papierem o ziarnistości 320-400, 600. Następnie całą powierzchnię oczyścić delikatniejszym detergentem ściernym. Błyszczące powierzchnie należy przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 600 do 800 lub więcej. Aby uzyskać płaską powierzchnię wyrobu, konieczne jest przeszlifowanie wszystkich widocznych powierzchni. Procedura ta wymaga doświadczenia, dlatego zalecamy, żeby wykonali to przeszkoleni pracownicy Kerrock-u



WYCIEKI SUBSTANCJI CHEMICZNYCH

- W przypadku wycieku silnych środków chemicznych (rozpuszczalniki, środki czyszczące, środki do czyszczenia piecyków kuchennych, do czyszczenia rur ściekowych, silniejsze kwasy i zasady, zmywacz do paznokci na bazie acetonu itd.) konieczne jest natychmiastowe przemycie wodą z mydłem, aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni. Do usuwania lakieru do paznokci należy użyć środka, który nie jest na bazie acetonu, a następnie przemyć wodą. Niewykryte i długotrwałe narażenie na substancje chemiczne może spowodować uszkodzenie powierzchni. Szczegółowe informacje na temat odporności Kerrock na chemikalia można uzyskać w załączonej specyfikacji Testów Kerrock na chemikalia, odporność na chemikalia specjalne jest nadal testowana.



GWARANTOWANA JAKOŚĆ

Kolpa gwarantuje kupcom Kerrock 10-letnią gwarancję jakości materiału, przy stosowaniu się do naszych instrukcji przetwarzania, pielęgnacji i konserwacji. Z należytą dbałością o Kerrock pozostanie on taki sam, jaki był podczas montażu. Wykwalifikowani pracownicy zapewnią Państwu najwyższy poziom jakości przetwarzania materiału w produkt końcowy i montażu.





TESTOWANIE MATERIAŁU **KERROCK** NA CHEMIKALIA



CHEMICZNA ODPORNOŚĆ WYROBÓW KERROCK

Kerrock przetestowaliśmy zgodnie z normą ISO 19712-2: 2007 (Plastics-decorative solid surfacing materials, Part2: Determination of properties –Sheet goods) według metody A (odporność na chemikalia i plamy).

OPIS TESTU:

Testowane próbki narażone są na kontakt z szeregiem środków, pozostawiających plamy, które można spotkać w życiu codziennym. Na próbkę eksperymentalną naniesiono 2-3 krople środków testowych i przykryto szkiełkiem zegarkowym. Zostawiono do działania przez zalecany czas (do 16 godzin), a następnie plamy zostały zmyte wodą z detergentem. Wizualnie ocenia się potencjalną plamę. Do usuwania plam użyta zostaje ściereczka (ViledaGlitzi, Scotch-Bride) i rozcieńczony wybielacz lub delikatny detergent ścierny.

Przy użyciu agresywnych chemikaliów i długotrwałym narażeniu może dojść do uszkodzenia powierzchni i czyszczenie delikatnym detergentem ściernym nie zawsze jest właściwe (w przypadku chemikaliów fotograficznych, specjalistycznych chemikaliów w laboratoriach, gabinetach itp.). Dlatego dobrze zrobić jest test odporności Kerrock na niektóre chemikalia i potwierdzić stosowność materiału Kerrock do użytku.

Kerrock nie jest wrażliwy na działanie następujących substancji:

Wodorotlenek aluminium	Gliceryna
Azotan sodu	Szminka
Amoniak	Roztwór jodu (medyczny)
Siarczan sodu	Płyn do czyszczenia w gosp. domowym
Benzyna	Wodorotlenek wapnia
Parafina	Nalewka z kwasu borowego
Kwas benzoesowy	Węglan wapnia
Piwo	Mocz
Mięso i kielbasy	Chlorek wapnia
Roztwór siarczynu cynku	Wybielacz
Sól kuchenna	Krem do rąk
Kwas cytrynowy (10%)	Peroxyd wodoru (30%)
Roztwór drożdży w wodzie	Ług mydlany
Formaldehyd (39%)	Pasta do zębów
Musztarda	Tłuszcze i oleje pochodzenia zwierzęcego i roślinnego



Niewielkie plamy (zmiana połysku), które można usunąć mokrą gąbką do czyszczenia (Scotch-Brite) mogą być spowodowane przez:

Alkohol	Lakier do paznokci
Napoje alkoholowe	Naturalne soki owocowe i warzywne
Tusz do pieczęci	Wodorotlenek sodowy (25%)
Coca-cola	Środek do czyszczenia sanitariów
Herbata	Kwas solny (20%)
Czarne i czerwone wino	Środki przeciwko gromadzeniu kamienia wapiennego na bazie kwasu amido-sulfonowego (<10%)
Eter etylowy	Ocet winny
Kawa	

Plamy, które można usunąć delikatnym środkiem ściernym i wybielaczem, mogą być spowodowane przez:

Aceton	Pastę do butów
Wodorotlenek baru	Kwas mrówkowy (<9%)
Czarną herbatę	Kwas octowy (5%)
Atrament	Żmywacz do paznokci
Octan etylu	Sok borówkowy
Kwas fosforowy (<9%)	Środki do malowania i farbowania włosów
Gentianawiolet	Toluen
Stężony ocet (30% kwas octowy)	Kredki wodne

Następujące substancje chemiczne mogą wymagać dodatkowego szlifowania w celu ich usunięcia. Nie zaleca się częstego stosowania i długotrwałego narażenia:

Brom

Krezol

- środki do czyszczenia pędzli
- podkładki metalowe

Dichlorometan

Dioksan

Kwas azotowy (9, 20%)

Fenol (40, 85%)

Kwas fluoro-wodorowy (48%)

Kwas fosforowy (20,75, 90%)

Środki do czyszczenia rur spustowych na bazie kwasu

Chlorobenzen

Chloroform (100%)

Silne środki dezynfekujące

Kwas mrówkowy (20, 50, 90%)

Kwas octowy (30%)

- środki do usuwania farb

Kwas nadchlorowy

Produkty oparte na chlorku metylenu

Środki do rozwijania filmów

Kwasu trichlorooctowego (10%)

Kwas siarkowy (20%)

