



**kerrock**<sup>®</sup>  
by KOLPA

## INSTRUKCJA PIELĘGNACJI I KONSERWACJI

Kerrock to kompozytowy materiał składający się z nieorganicznego wypełniacza i wysokiej jakości akrylowego spoiwa polimerowego. Sprawia wrażenie naturalnego marmuru lub granitu, ale jest ciepły, nieporowaty i obrabiany podobnie do drewna czy miękkich metali. Może być piłowany, szlifowany, polerowany lub termicznie kształtowany.

Powierzchnie z Kerrock powinny być pielęgnowane i konserwowane środkami przyjaznymi dla środowiska. Poniższe wskazówki pomogą zachować je w dobrym stanie przez wiele lat.

# PIELĘGNACJA I KONSERWACJA POWIERZCHNI Z KERROCK



## JAK CZYŚCIĆ KUCHENNE POWIERZCHNIE Z KERROCK, UMYWALKI I ZLEWOZMYWAKI

### CODZIENNE CZYSZCZENIE

Nawet jeśli płyny nie mogą wnikać w Kerrock, to rozlane ciecze najlepiej przetrzeć od razu do sucha. Przemyj plamę ciepłą wodą, oczyść Kerrock miękką ściereczką z mikrofibry i powszechnie stosowanym detergentem lub środkiem czyszczącym (np. Cif, Mr. Mustle, Ajax). Zawsze czyść ruchem okrężnym.

### UPORCZYWE PLAMY

po kawie, herbacie, sokach owocowych lub warzywnych, czerwonym winie, ketchupie, atramencie, długopisie, środkach barwiących.

Wytrzyj natychmiast plamy miękką szmatką i spłucz ciepłą wodą. Do powierzchni matowych użyj ściereczki do czyszczenia (np. Vileda, Scotch-Bride) i rozcieńzonego środka wybielającego (3:1) lub delikatnego ściernego środka czyszczącego (odpowiedniego do stali nierdzewnej). Przemyj powierzchnię kilka razy ciepłą wodą i wytrzyj do sucha miękką szmatką. Błyszczące powierzchnie oczyść miękką szmatką i delikatnym środkiem do polerowania.

### KAMIEŃ, MINERAŁY

Spryskaj preparatem do usuwania kamienia (używany w łazienkach) lub octem stołowym powierzchnię i pozostaw na 2-3 minuty. Przetrzyj powierzchnię miękką ściereczką z mikrofibry ruchem kołowym. Przemyj powierzchnię kilka razy ciepłą wodą i wytrzyj miękką szmatką.

### ZARYSOWANIA I ŚLADY PO NOŻU

Kerrock jest jednorodny w całym swoim przekroju, dlatego jego powierzchnia może być w pełni odnowiona, a drobne rysy i ślady po nożu mogą być łatwo usunięte.

Większe przetarcia i zadrapania należy wyszlifować papierem ściernym o granulacji 180-220, aż znikną. Kontynuuj szlifowanie papierem ściernym 320-400, 600.

Następnie oczyść całą powierzchnię łagodnym czyszczącym środkiem ściernym. Błyszczące powierzchnie muszą być polerowane papierem ściernym o granulacji 600-800 i więcej. Atrakcyjny wygląd całego produktu osiągnie się przez szlifowanie wszystkich widocznych powierzchni. Biorąc pod uwagę doświadczenie wymagane dla tej procedury, zaleca się przeprowadzić ją przez wykwalifikowaną osobę.





Dobrze  
pomyślane.  
Do ostatniego  
szczęgółu.

## UMYWALKI I ZLEWOZMYWAKI

### **Raz lub dwa razy w tygodniu zrób kosmetykę umywalki lub zlewozmywaka**

Usuń wszystkie tłuste plamy i inne zabrudzenia powstałe podczas przygotowywania żywności silniejszym środkiem do czyszczenia powierzchni. Przygotuj roztwór w 3/4 ze środka wybielającego stosowanego w gospodarstwie domowym opartym na chlorze i w 1/4 z wody. Spryskaj przygotowaną mieszanką powierzchnię i pozostaw 10 minut. Po tym czasie przemyj powierzchnię pod bieżącą ciepłą wodą i wytrzyj miękką szmatką. Taka sama proporcja środka wybielającego i wody może być również używana do napełnienia umywalki lub zlewozmywaka i pozostawienia na 10 minut. Po tym czasie dokładnie spłucz pod bieżącą ciepłą wodą i wytrzyj miękką szmatką.

## NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA:

### **WYSOKA TEMPERATURA**

- Zawsze stosuj ochronne podkładki umieszczając na nich gorące naczynia kuchenne (garnki, patelnie, formy do pieczenia) bezpośrednio z płyty kuchennej lub piekarnika. Podkładki ochronne powinny być wykonane z materiału izolującego ciepło (np. z warstwą gumy). Nigdy nie umieszczaj gorących naczyń kuchennych bezpośrednio na ociekaczu lub dnie zlewu.
- Nie wylewaj wrzącej lub gorącej wody bezpośrednio do zlewozmywaka, wcześniej odkręć kurek z zimną wodą.
- Zawsze dobieraj odpowiedni rozmiar naczynia do wielkości pola grzewczego kuchenki i umieszczaj je centralnie na gorącym miejscu. Umieszczenie poza polem może spowodować uszkodzenie powierzchni z Kerrock w pobliżu.



PRZYJEMNY W DOTYKU

**kerrock**<sup>®</sup>  
by KOLPA

## ZARYSOWANIA I ŚLADY PO NOŻU

- Nigdy nie krój czy siekaj bezpośrednio na powierzchni z Kerrock, zawsze używaj odpowiednich desek do krojenia. Deski wykonane z naturalnych materiałów (np. drewna) sprawdzają się najlepiej.
- Zadrapania, kurz, ślady codziennego użytkowania są bardziej widoczne na kolorach ciemnych, o dużej zawartości intensywnych pigmentów.

Kerrock jest jednorodny w całym swoim przekroju, dlatego jego powierzchnia może być w pełni odnowiona, a drobne rysy i ślady po nożu mogą być łatwo usunięte.

Większe przetarcia i zadrapania należy wyszlifować papierem ściernym o granulacji 180-220, aż znikną. Kontynuuj szlifowanie papierem ściernym 320-400, 600.

Następnie oczyść całą powierzchnię łagodnym czyszczącym środkiem ściernym. Błyszczące powierzchnie muszą być polerowane papierem ściernym o granulacji 600-800 i więcej. Atrakcyjny wygląd całego produktu osiągnie się przez szlifowanie wszystkich widocznych powierzchni.

Biorąc pod uwagę doświadczenie wymagane dla tej procedury, zaleca się przeprowadzić ją przez wykwalifikowaną osobę.

## ROZLANE CHEMIKALIA

Przypadkowo rozlane substancje chemiczne (rozcieńczalniki, środki czyszczące, środki do czyszczenia piekarników, do udrażniania kanalizacji, twarde kwasy i zasady, zmywacz lakieru do paznokci na bazie acetonu itp.) muszą zostać spłukane wodą z mydłem, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni. Aby usunąć lakier do paznokci użyj zmywacza bez acetonu, a następnie spłucz wodą. Niezauważone i długotrwałe narażenie na chemikalia może uszkodzić powierzchnię. Szczegółowe informacje dotyczące odporności Kerrock na chemikalia znajdują się w załączonej poniżej specyfikacji.



## GWARANCJA JAKOŚCI

Kolpa gwarantuje klientom Kerrock 10-letnią gwarancję jakości na płyty pod warunkiem przestrzegania instrukcji produkcji produktów z Kerrock oraz pielęgnacji i konserwacji. Jeśli są one właściwie stosowane, gwarancja obowiązuje od momentu montażu produktu. Wykwalifikowani wykonawcy gwarantują najwyższą jakość wykonanych produktów z Kerrock oraz fachowy montaż.

GENERALNY DYSTRYBUTOR W POLSCE

Kerock Sp. z o.o. ul. Finałowa 13, 05-090 Raszyn

info@kerrock.pl, www.kerrock.pl

PRODUCENT

Kolpa d.d. Rosalnice 5, 8330 Metlika, Słowenia

info@kolpa.si, www.kolpa.si





## TEST KERROCK NA CHEMIKALIA



### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA PRODUKTÓW KERROCK

Kerrock został przetestowany zgodnie z normą ISO 19712-2:2007 (Tworzywa sztuczne - Stałe dekoracyjne materiały wykończeniowe. Część 2: Oznaczanie właściwości - Płyty; metoda A (Odporność na chemikalia i plamy).

### OPIS TESTU

Próbki poddaje się kontaktowi z kilkoma substancjami wykorzystywanymi w codziennym życiu, które pozostawiają plamy. Dwie lub trzy krople badanej substancji aplikuje się do próbki, którą następnie przykrywa się szkiełkiem zegarkowym. Środek jest pozostawiany na działanie przez określony czas (maksymalnie 16 godzin), następnie plamy są splukiwane wodą i detergentem. Każda plama jest oceniana wizualnie. Następnie plamy usuwa się ściereczką do czyszczenia (np. Vileda, Scotch-Bride) i rozcieńczonym środkiem wybielającym lub łagodnym ściernym środkiem czyszczącym.

Agresywne chemikalia i dłuższy czas oddziaływania mogą uszkodzić powierzchnię, dlatego czyszczenie łagodnym środkiem ściernym nie zawsze jest odpowiednie (odczynniki fotograficzne, specjalne chemikalia stosowane w laboratoriach medycznych, obiektach medycznych itp.). Stąd odporność Kerrock na określoną substancję chemiczną powinna być sprawdzona, a przydatność Kerrock do stosowania w określonych warunkach potwierdzona.

*W szczególności Kerrock wyróżnia się trwałością, możliwościami projektowymi, przyjaznością dla środowiska, szerokim zakresem zastosowań, łatwym czyszczeniem i obrabianiem.*



**kerrock**<sup>®</sup>  
by KOLPA

### **Kerrock nie jest wrażliwy na następujące substancje:**

Amoniak	Parafina
Azotan sodu	Pasta do zębów
Benzyna	Piwo
Chlorek wapnia	Roztwór jodu (medyczny)
Formaldehyd (39%)	Roztwór soli kuchennej
Gliceryna	Siarczan cynku
Krem do rąk	Siarczan sodu
Kultury drożdży w roztworze wodnym	Szminka
Kwas benzoesowy	Środki czystości płynne domowe
Kwas borowy barwnik	Tłuszcze i oleje zwierzęce i roślinne
Kwas cytrynowy (10%)	Wybielacz
Mięso i wędliny	Węglan wapnia
Mocz	Wodorotlenek glinu
Musztarda	Wodorotlenek wapnia
Nadtlenek wodoru (30%)	Zasady i mydliny



**Drobne plamy (zmiana połysku), które można usunąć mokrą ściereczką do czyszczenia (np. Scotch-Bride), mogą być spowodowane przez następujące substancje:**

Alkohol	Lakier do paznokci
Alkoholowe napoje	Naturalne soki owocowe i warzywne
Cola	Ocet winny
Detergenty sanitarne	Tusz do pieczęci
Eter dietylowy	Wino czarne i czerwone
Herbata	Wodorotlenek sodu (25%)
Kawa	Kwas solny (20%)
Środki odkamieniające na bazie kwasu amidosulfonowego (<10%)	

**Plamy, które można usunąć łagodnym środkiem ściernym i wybielaczem, mogą być spowodowane przez następujące chemikalia:**

Aceton	Kwas octowy (<5%)
Atrament	Octan etylu
Czarna herbata	Pasta do butów
Farba do włosów	Skoncentrowany ocet (30% kwas octowy)
Fiolet goryczki	Sok jagodowy
Kredki wodne	Toluen
Kwas fosforowy (<9%)	Wodorotlenek baru
Kwas mrówkowy (<9%)	Zmywacz do paznokci

**Następujące substancje chemiczne mogą wymagać dodatkowego szlifowania, aby usunąć ślad po nich. Częste korzystanie i długotrwałe oddziaływanie na Kerrock nie jest zalecane:**

Brom	Kwas fluorowodorowy (48%)
Chlorobenzen	Kwas fosforowy (20%, 75%, 90%)
Chloroform (100%)	Kwas mrówkowy (20%, 50%, 90%)
Dezynfekujące silne środki	Kwas nadchlorowy
Dichlorometan	Kwas octowy (30%):
Dioksan	• do usuwania farb
Fenol (40%, 85%)	Kwas siarkowy (20%)
Krezol do:	Kwas do udrażniania rur
• do czyszczenia pędzli	Produkty oparte na chlorku metylenu:
• do czyszczenia metalu	• wywoływacz do zdjęć
Kwas azotowy (9%, 20%)	• kwas trichlorooctowy (10%)

GENERALNY DYSTRYBUTOR W POLSCE  
Kerox Sp. z o.o. ul. Finałowa 13, 05-090 Raszyn  
info@kerrock.pl, www.kerrock.pl

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

