

KONSERWACJA POWIERZCHNI Z KERROCK

Kerrock to nowoczesny materiał o szerokim zastosowaniu. Jak każde tworzywo wymaga regularnej pielęgnacji. Poniższe wskazówki pomogą zachować powierzchnie z Kerrock w dobrym stanie przez wiele lat.

Materiał Kerrock jest nieporowaty, dzięki temu jego codzienna konserwacja jest łatwa i szybka. Dodatkowo technika łączenia bez praktycznie widocznych spoin zapewnia komfort i higienę. W ten sposób blaty kuchenne i łazienkowe nie są narażone na rozmnażanie się grzybów i bakterii w miejscach trudno dostępnych.

Jednolity w całej swej strukturze Kerrock daje możliwość renowacji i naprawy w większości przypadków bez konieczności demontażu.

Czystość na co dzień.

Zabrudzenia po żywności i napojach najwygodniej usuwać przy pomocy miękkich szmatek, powszechnie stosowanych detergentów do mycia naczyń i ciepłej wody. Podobne środki można stosować do codziennego czyszczenia.

Plamy.

Do trudno usuwalnych zabrudzeń (np. ślady po papierosach, winie) zalecamy korzystanie z gąbek do czyszczenia oraz mleczek, detergentów na bazie amoniaku i wybielaczy. W przypadku osadów z wody, kamienia czy rdzy stosować środki przeznaczone do ich usuwania, delikatne proszki czyszczące.

Po czyszczeniu zawsze dokładnie i kilkakrotnie zmyć pozostałości środka czyszczącego ciepłą wodą i wytrzeć do sucha miękką szmatką.

NIE NALEŻY UŻYWAĆ ŚRODKÓW OPARTYCH NA ACETONIE!

W przypadku osadów z kamienia na zlewozmywakach z Kerrock proponujemy napęlić zlew wodą z dodatkiem wybielacza i pozostawić na maks. 10 godzin. Po tym czasie zlew dokładnie spłukać ciepłą wodą.



codzienna pielęgnacja	żywność, kawa, herbata, soki	wino, farby, olej, atrament, lakier	rdza, kamień
ciepła woda + miękką szmatką	detergent + miękką szmatką	mleczek, wybielacz + gąbka	odrdzewiacz, ocet + gąbka

Gorące naczynia.

Zalecamy stosowanie podkładek chroniących powierzchnie z materiału Kerrock od bezpośredniego kontaktu z rozgrzanymi naczyniami. Podkładki ochronne powinny być wykonane z materiału izolującego ciepło (np. z warstwą gumy). Gorące, patelnie, podgrzewacze, grille, żelazka oraz inne przedmioty emitujące ciepło spowodują zmatowienie powierzchni, a przede wszystkim mogą uszkodzić blat.

W przypadku korzystania ze zlewozmywaków z Kerrock przed wylaniem wrzących płynów zawsze należy wcześniej odkręcić kurek z zimną wodą. Szok termiczny może uszkodzić zlew.



Zarysowania.

Nie należy kroić bezpośrednio na blacie. Podobnie jak w przypadku gorących naczyń, zalecamy korzystanie z podkładek i desek do krojenia podczas codziennego przygotowywania posiłków na blacie kuchennym z Kerrock. Deski wykonane z naturalnych materiałów (np. drewna) sprawdzają się najlepiej.

Powstałe z biegiem czasu zarysowania zawsze mogą być usunięte przez wykonawcę blatu bez konieczności demontażu.



Chemikalia.

Powierzchnie z Kerrock należy chronić przed twardymi kwasami i zasadami. Długotrwały kontakt z rozpuszczalnikami, zwłaszcza opartymi na acetonie, środkami do udrażniania kanalizacji, zmywaczami do paznokci itp. spowoduje uszkodzenie powierzchni. W razie przypadkowego rozlania chemikaliów niezwłocznie należy kilkakrotnie zmyć powierzchnię dużą ilością wody i mydła. Przed użyciem chemikaliów konieczne trzeba zapoznać się z etykietą na opakowaniu i przestrzegać środków bezpieczeństwa.

Ciemne powierzchnie.

Powierzchnie przeznaczone do intensywnego użytkowania (np. blaty kuchenne), wykonane w kolorach o dużej zawartości ciemnych pigmentów, mogą wymagać częstej pielęgnacji i renowacji. Powstające zabrudzenia, kamień, zarysowania będą kontrastować znacznie bardziej z podłożem niż w przypadku wykorzystania jasnych kolorów.

Odpowiedni kawałek filtra papierowego został nasączony odczynnikiem przez 30 sekund, położony na Kerrock, przykryty szkłem i pozostawiony na 16 godzin (DIN 68861). Odczynnik zmyto z powierzchni wodą.

Odczynnik	Rezultat
aceton	biała plama/odbarwienie
amoniak	brak zmian
benzen	biała plama/odbarwienie
benzyna	brak zmian
jodyna	brak zmian
woda destylowana	brak zmian
10% kwas cytrynowy	brak zmian
10% Na ₂ CO ₃	brak zmian
10% NH ₄ OH	brak zmian
48% etanol	brak zmian
5% NaCl	brak zmian
ocet	brak zmian
wino	plama - może zostać usunięta gąbką z odpowiednim detergentem
piwo	brak zmian
cola	brak zmian
kawa (40g/l)	plama - może zostać usunięta gąbką z odpowiednim detergentem
czarna herbata (10g/l)	plama - może zostać usunięta gąbką z odpowiednim detergentem
sok z czarnej porzeczki	brak zmian
mleko 10%	brak zmian
masło	brak zmian
olej z oliwek	brak zmian
musztarda	brak zmian
cebula	plama - może zostać usunięta gąbką z odpowiednim detergentem
szminka	plama - może zostać usunięta gąbką z odpowiednim detergentem
tusz	plama - może zostać usunięta gąbką z odpowiednim detergentem
atrament stemplowy	plama - może zostać usunięta gąbką z odpowiednim detergentem
farba do włosów	brązowa plama