

Instrukcja użytkowania produktów Krak Stone

Dzięki stosowaniu się do poniższych zasad będą mogli Państwo cieszyć się naszymi produktami w wysmienitym stanie przez długie lata.

GRANIT

a) Granity – podstawowe informacje

1. Każdy granit, niezależnie jak dobrze wypolerowany, należy przed użytkowaniem zaimpregnować specjalnym impregnatem do kamienia by móc długo cieszyć się nienagannym wyglądem produktu. Krak Stone stosuje tę praktykę automatycznie po zakończeniu każdego procesu produkcyjnego.
2. Poddanie procesowi impregnacji powinno być regularne tj. raz na pół roku specjalnym impregnatem do kamienia, z atestem do żywności, wg instrukcji.
3. Brak połysku na granitowej powierzchni: przyczyną może być rozproszanie na niej środków polerujących lub nabłyszczających w aerozolu albo wosku. Zazwyczaj produkty te używa się by wzocnić blask, ale ich działanie jest krótkotrwałe i szybko zanika. Kompletnie nie ma to związku z naturalnym połyskiem kamienia. Można zwiększyć ów połysk, ale tylko używając specjalnych środków do kamienia (które w przypadku blatów kuchennych muszą dodatkowo posiadać atest do żywności).
4. Ze względu na naturalne pory, granit będzie chłonać ciecze. Po odpowiedniej impregnacji, cecha ta znacznie się zmniejszy, ale nie zostanie ona zlikwidowana.
5. Granit jest kamieniem naturalnym i jako taki, jest dziełem niepowtarzalnym. Poszczególne płyty mogą się od siebie różnić, strukturą, wzorem, rozłożeniem żył i uziarnieniem.
6. Do czyszczenia blatu zalecamy ciepłą wodę oraz atestowane środki do kamienia wg instrukcji. Nie mogą zawierać w swoim składzie środków ściernych ani octu.

b) Granit – środki ostrożności i pielęgnacja (WAŻNE!):

1. Nie powinno się narażać granitu na długotrwałe zaleganie środków czyszczących (za wyjątkiem specjalnych impregnatów do kamienia). Każdorazowo po użyciu takiego środka czyszczącego, trzeba go zmyć czystą wodą.
2. Nie powinno się używać wybielaczy, uszczelnaczy, repelentów, nabłyszczaczy, itp. W przypadku ich zastosowania należy natychmiast przemyć powierzchnię dużą ilością wody. Pod żadnym pozorem nie dopuszczać do wyschnięcia środków na produkcie.
3. W żadnym wypadku nie należy narażać powierzchni na kontakt z rozpuszczalnikami i substancjami chemicznymi, takimi jak: markery, flamastry, jodyna, amoniak lub detergenty na bazie amoniaku, środki do mycia grilla, zmywacze do paznokci, kwas, wybielacze optyczne, długopisy z niezmywalnym atramentem, oleiste mydła, inne rozpuszczalniki (w szczególności te do farb, zawierające chlorek metylenu i trójchlorek etylenu), itd.
4. Nie stosować produktów na bazie chloru oraz wszelkiego rodzaju kwasów (szczególnie unikać kwasu fosforowego, jodowodorowego i solnego). Przeciwwskazane są też: kwas arsenowy, Amido sulfonowy, solny z tlenkiem chromu, fluorowodorowy z tlenkiem Chromu. Uszkodzenie w postaci powstania szorstkiej i matowej powierzchni powstawać mogą już po krótkim okresie zalegania przeciwwskazanych środków chemicznych. Powinny być natychmiast usuwane.

REGON: 351500334; **NIP:** 679-002-63-26; **BANK:** DEUTSCHE BANK PBC S.A.; Konto 38 1910 1048 0000 3623 1121 0001

TEL. 012 270-00-50; 012 270-32-89; **FAX.** 012 270-32-90

<http://www.krakstone.com>; e-mali: grzesikowski@krakstone.com; a.grzesikowska@krakstone.eu

5. Nie powinno się dopuszczać do sytuacji, gdy na granicie długotrwanie zalegają ciecze o kwaśnych odczynach jak sok czy ocet oraz ciecze oleiste. Wszelkie plamy z owoców, herbaty, tłuszczu, oleju, wina i innych należy od razu wyczyścić i usunąć z powierzchni granitu. Nie usunięcie ich może (lecz nie musi) zostawić na powierzchni trwałe plamy
6. Nie należy używać klejów, środków do usuwania farb, sody kaustycznej, produktów zasadowych i generalnie środków z pH powyżej 6.
7. Nie stosować środków odtłuszczających o wysokiej zawartości minerałów i materiałów ściernych np. Cif.
8. Nie należy używać gąbek metalowych – proszek do szorowania oraz skrobaki do garnków powodują rysy na powierzchni kamienia.
9. Nie należy kroić nożem **ceramicznym** bezpośrednio na blacie, lecz na specjalnie do tego przeznaczonej desce do krojenia.
10. Nie zaleca się polerowania uszkodzonej powierzchni.
11. Granit jest bardzo wytrzymałym materiałem, jednakże nie zaleca się kładzenia na nim bardzo ciężkich przedmiotów. Należy unikać wywierania na niego zmiennego, mechanicznego nacisku i obciążeń punktowych (wrażliwe są zwłaszcza rogi blatu oraz miejsca przy otworach).

Korzystanie z naszych produktów w sposób niewłaściwy, tj. wbrew zaleceniom wypunktowanym powyżej powoduje utratę gwarancji.

Zapoznałem/am się z powyższą instrukcją i warunkami gwarancji.

data i podpis