

Instrukcja użytkowania produktów Krak Stone

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

MARMUR, TRAWERTYN, ONYKS

a) Trawertyn, marmur, onyks – podstawowe informacje:

1. Jak każdy kamień, produkty te są niepowtarzalne i poszczególne płyty tego samego materiału będą różnić się od siebie strukturą, kolorem, rysunkiem.
2. Każdy kamień, 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.
3. Poddanie procesowi impregnacji powinno być regularne, przy użyciu specjalnego impregnatu do kamienia, z atestem do żywności w przypadku blatów kuchennych.
4. Impregnacja powinna się odbywać regularnie w zależności od przeznaczenia produktu:
 - 4.1 łazienki i blaty łazienkowe i łazienki - raz na 3 miesiące
 - 4.2 okładziny ścienne, parapety wewnętrzne - raz na pół roku
 - 4.3 posadzki – raz na pół roku lub w zależności od intensywności użytkowania.
5. Należy pamiętać, iż materiały te są bardzo chłonne, zatem nie wolno dopuścić by zalegały na nich ciecze (nawet woda). Skutkiem będzie nalot wapienny, jaki pozostanie po wyparowaniu wody (powierzchnia produktu stanie się matowa).
6. Po zaimpregnowaniu chłonięcie cieczy może być trochę zmniejszone, ale w żadnym razie cecha ta nie zniknie.
7. Zarówno onyks, marmur jak i trawertyn, mają naturalne otwory. Podczas każdego procesu produkcyjnego zakleja się je klejem bądź szpachlą. Są to miejsca bardziej podatne na uszkodzenia (zarysowania i zmatowienie) np. poprzez wnoszone kamyczki i piasek. Po pewnym czasie można zauważyć zalegający brud w szczelinach – to te, które były za małe by udało się je wypełnić. To normalne zjawisko. Czyści się to szczoteczką bądź urządzeniem parowym.
8. Brak połysku na kamiennej powierzchni: przyczyną może być rozproszanie na niej środków polerujących lub nabłyszczających w aerozolu albo wosku. Zazwyczaj produkty te używa się by wzmacnić 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).
9. Do czyszczenia blatu zalecamy ciepłą wodę oraz atestowane środki do kamienia wg instrukcji. Nie mogą zawierać w swoim składzie środków ściernych ani octu.

b) Trawertyn, marmur, onyks – środki ostrożności i pielęgnacja (WAŻNE!):

1. Nie powinno się narażać powyższych kamieni 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, uszczelniaczy, 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: amoniak albo detergenty na bazie amoniaku, 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. Trawertyn oraz marmur definiuje się jako wapienie. Każdy kwas na ich powierzchni wytrawia je. Rzuca się to w oczy zwłaszcza na powierzchniach polerowanych. Nie da się tego usunąć inaczej jak polerowaniem maszynowym.
5. Nie powinno się dopuszczać do sytuacji, gdy na kamieniu długotrwale zalegają ciecze o kwaśnych odczynach jak sok czy ocet oraz ciecze oleiste. Wszelkie plamy z owoców, herbaty, tłuszczu, oleju, wina, coli i innych należy od razu wyczyścić i usunąć z powierzchni granitu. Nie usunięcie ich zostawi na powierzchni trwałe plamy i przebarwienia.
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 stosować omawianych produktów w miejscach narażonych na działanie światła słonecznego, a także lamp UV. Nie umieszczać omawianych kamieni na zewnątrz.
9. Należy dbać by powierzchnia kamienia nie uległa obiciu lub zarysowaniu, przede wszystkim przez przedmioty wykonane z metalu (należy unikać m.in. przesuwania garnków po powierzchni)
10. Nie należy używać gąbek metalowych – proszek do szorowania oraz skrobaki do garnków powodują rysy na powierzchni kamienia.
11. Nie należy kroić bezpośrednio na blacie, lecz na specjalnie do tego przeznaczonej desce do krojenia.
12. Nie zaleca się polerowania uszkodzonej powierzchni.
13. Gorące przedmioty powinno się stawiać na „podstawkach”, a nie na naszych produktach – dzięki czemu nie ma ryzyka pęknięcia poprzez gwałtowne punktowe podgrzanie kamienia oraz powstania przebarwień.
14. Nie zaleca się kładzenia na kamień 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.