

Jak dbać o kuchenny blat



W trosce o bezpieczeństwo

JA. K. Kowalski

Z uwagi na dynamicznie rozwijający się sektor kamieniarskich prac, związany z montażem elementów z kamienia naturalnego w domu, wznawiamy cykl artykułów poświęconych codziennej pielęgnacji kamienia naturalnego w domu.

Granit, marmur, trawertyn, tak chętnie używane do aranżacji wnętrz mieszkalnych są wytworem przyrody. Wiązą się z tym określone konsekwencje w dziedzinie dbania o ich czystość, odpowiednią konserwację i higienę domowników. Nie każdy środek czyszczący, dostępny na sklepowej półce nadaje się do czyszczenia granitowego blatu.

KWAS WROGIEM KAMIENIA

W przypadku środków czyszczących do armatury sanitarnej i środków do usuwania kamienia (osadu wapienne-

go) w składzie chemicznym na pewno napotkamy kwasy i pokrewne chemikalia, jak choćby tzw. czynniki kompleksujące. To, że te substancje działają niekorzystnie na marmur i wapienie jest faktem powszechnie znanym. Najczęściej stosowanymi kwasami są kwasy fosforowe, mrówkowe, cytrynowe, octowe oraz, niestety, także kwasy solne. Przykładem materiału, który w wyniku działania tych środków ulega zniszczeniu jest labrador. Blat z labradorytu, po zastosowaniu środków zawierających kwas fosforowy, staje się matowy. Stosowanie tych środków może prowadzić do szkód także w przypadku, gdy powierzchnia wykonana jest z innych kamieni, np. takich jak granit Nero Assoluto. Żółte granity (np. Amarello Gold, Kashmir Gold) w wyniku działania kwasów fosforowych, znanych ze swych właściwości odrzewiających, częściowo szarzeją. Środki te szczególnie mocno atakują powierzchnie, gdy środek jest rozpylany bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię, a nie na szmat-

kę, która następnie powinna być użyta do czyszczenia.

Bezpieczny dla kamienia jest kwas amidosulfonowy, który występuje jako biokatalizator w standardowych środkach do czyszczenia urządzeń sanitarnych. Kwas ten jest nieszkodliwy dla powierzchni wykonanych z granitu, gnejsu i gabra.

WYBIELACZE ODBARWIĄ BLAT

W przeciwieństwie do produktów do usuwania osadu wapiennego, zawierających kwasy, środki wybielające - silne środki czyszczące do łazienek i WC powinny „rozbijać” organiczne zabrudzenia. Głównym składnikiem tych produktów są zazwyczaj chlorki sodu. W kontakcie preparatu z wodą uwalnia się wolny chlor, który „przypina się” do substancji organicznych i je rozbija. W konsekwencji zmieniają się właściwości kolorystyczne. Stosowanie tych środków nie jest w peł-

ni bezpieczne, szczególnie dla produktów z wapienia i marmuru.

PH 5,5 I NANOEFEK

Na marmur i wapień, produkty „neutralne dla skóry”, będą działać niekorzystnie, ponieważ ich wartość pH wynosi 5,5, jest zatem kwaśna. Neutralną dla kamienia wartością pH jest 7.

Kolejnym zagrożeniem jest tzw. nanoefekt. Producenci środków do mycia szyb, wzbogacają go często w oleje silikonowe, które są odpowiedzialne za piękny efekt „perły” na szybach. Ten sam środek, użyty na kamieniu, będzie pozostawiać charakterystyczne, niebieskie smugi olejowe. Im ciemniejszy jest kamień, tym bardziej są one widoczne. Smugi te są potem trudne do usunięcia konwencjonalnymi środkami czyszczącymi. Podobna sytuacja może mieć miejsce w przypadku niektórych środków do czyszczenia mebli.

ŚRODKI DO CZYSZCZENIA PIECÓW

Ta grupa to prawdziwi niszczyiele kamienia. Muszą one usuwać twarde warstwy organicznych resztek metali. Oprócz „środków rozpuszczających”, w składzie tych produktów znajdują się także często duże ilości sody oczyszczonej lub ługu potasowego, które pomagają w osiągnięciu zimnego „zmydlenia” tłustych zabrudzeń. Przy odpowiednim czasie działania środki te negatywnie oddziałują na prawie każdy rodzaj kamienia.

MOŻE PŁYN DO MYCIA NACZYŃ?

„Płyny do mycia naczyń są przecież nieszkodliwe”, uważa większość z nas. Takie myślenie jest błędne, ponieważ środki te zawierają silne substancje powierzchniowo czynne, które ujawniają swoją moc w ciepłej wodzie. To odróżnia je od innych środków czyszczących, które można nazywać produktami zimnej wody. Wycieranie blatu przy pomocy ściereczki z płynem

Zadbaj o kuchenny blat:

- Zapytaj kamieniarza, z jakiego kamienia wykonany jest twój blat. Jeśli to możliwe, poproś o specyfikację techniczną i skład chemiczny kamienia.
- Zaopatr się w profesjonalne środki chemiczne do czyszczenia kamienia, dostępne w każdym sklepie kamieniarskim. Zapytaj kamieniarza, gdzie znajduje się najbliższy sklep kamieniarski. Uwaga! Nie kupuj środków do czyszczenia kamienia w marketach budowlanych. Obsługa tych sklepów nie ma często wystarczającej wiedzy na temat pielęgnacji kamienia naturalnego. Jeżeli już musisz to zrobić, sprawdź skład chemiczny środka, albo udaj się z nim do kamieniarza.
- Nowy środek wypróbuj zawsze w miejscu niewidocznym (np. od spodu blatu), czy nie reaguje niewłaściwie. Pamiętaj, że efekt może być opóźniony.
- Nigdy nie wylewaj skoncentrowanego środka bezpośrednio na blat, chyba, że takie jest zalecenie producenta. Środek nanieś na ściereczkę i dopiero nią, równomiernie wyczyść blat.
- Do codziennej pielęgnacji najlepsza jest letnia woda z kranu.
- W przypadku niepokojących przebarwień, smug, itp. poproś o radę kamieniarza.

do naczyń ma wiele efektów ubocznych. Substancje powierzchniowo czynne przyklejają się do zimnych powierzchni. Gdy postawimy potem filiżankę gorącej kawy na taką płytę, tworzy się obwódka, którą bardzo trudno jest usunąć. Powodem tego jest gromadząca się kondensowana woda. Wapień jest usuwany, a substancje powierzchniowo czynne pęcznieją. Poza tym, powstają także przy tym praktycznie niemożliwe do usunięcia smugi.

WODA

Woda jest mniej szkodliwa niż płyny do mycia naczyń. Nie dotyczy to jednak wody destylowanej i zdemineralizowanej (woda dejonizowana). Może ona bardzo agresywnie działać na powierzchnie. Chodzi tutaj o wodę, która jest „niezrównoważona”. W kontakcie z kamieniem naturalnym, woda ta próbuje się wyrównać „mineralnie”.

ROZPUSZCZALNIKI

Zmywacz do paznokci, benzyna ekstrakcyjna, środki do ściągania warstw la-

kieru, terpentyna, itp. znajdują się w prawie każdym gospodarstwie domowym. Atakują one organiczne składniki wielu wapieni i marmurów. Usuwane są także powłoki zawierające wosk, co jest groźne w przypadku, gdy kamień był żywiczny.

Po tej wyliczance wiele osób może stwierdzić, że kamienny blat w kuchni to prawdziwy „dopust boży”. Na szczęście w profesjonalnych sklepach kamieniarskich można zakupić profesjonalne środki do czyszczenia i konserwacji kamienia, bez niebezpiecznych składników. Sklep kamieniarski znajduje się w każdym większym mieście, najlepiej zapytać o to kamieniarza, który montował nasz kuchenny blat. Warto wydać kilka złotych na profesjonalny środek do czyszczenia kamienia, żeby nasza „kuchenna inwestycja” nie odbijała się czkawką wraz z przybywaniem smug i osadów, powstałych w wyniku nieodpowiedniego czyszczenia.

Wojciech Opiola

Przy opracowaniu zostały informacje z ne

Magna Nat