

Warunki użytkowania i konserwacji kamieni naturalnych

Kilka słów o kamieniu naturalnym

Granit to często spotykana, lita, skała magmowo - głębinowa, średnio-lub grubokrystaliczna.

Granit posiadają bogatą i piękną kolorystykę od szarości, żółcie, czerwienie po czerń. Ze względu na łatwość otrzymania dużych bloków oraz łatwość cięcia i polerowania wraz z bogatą i piękną kolorystyką, używany jest w budownictwie jako kamień budowlany i dekoracyjny. Wypolerowany kamień nawet przy wieloletnim i intensywnym użytkowaniu pozostaje piękny, co sprawia, że granit jest idealnym materiałem na posadzki, blaty kuchenne, parapety i wiele innych.

Marmur to skała metamorficzna powstała z przeobrażenia wapieni, rzadziej dolomitów. Składa się głównie z krystalicznego kalcytu lub dolomitu. Od starożytności stosowany jako cenny materiał budowlany, rzeźbiarski oraz architektoniczny. Marmury wyróżnia przepiękna gama kolorów, od całkowicie białych poprzez zielone, niebieskie aż do bardzo ciemnych. Marmury cechuje niezbyt duża (w porównaniu do granitu) odporność na ścieranie.

1. Wygląd kamienia naturalnego.

a. Granit na żywo a granit na zdjęciu.

Zdjęcia granitów nigdy nie uchwycą dokładnej natury kamienia. Różnica w kolorze, czy wielkości ziaren daje granitowi ten wyjątkowy i niepowtarzalny charakter, co powoduje różnicę w odcieniu oraz intensywnością kolorów.

Rzeczywista barwa może odbiegać od tej na wystawie w Galerii.

b. Możliwe rysy, mikropęknięcia i małe otworki w kamieniu naturalnym.

Granit, ma strukturę krystaliczną, co oznacza że zawsze na jego powierzchni znajdują się małe otworki. Są to przestrzenie między kryształkami różnych minerałów. Granit może mieć również naturalne rysy, mikropęknięcia czy przebarwienia, które wynikają z olbrzymich temperatur i ciśnienia które formowało kamień wieki temu. Takie cechy dodają uroku naturalnemu kamieniowi nie ujmując mu trwałości czy funkcjonalności. Nie jest to wada materiału, tylko dowód na autentyczność pochodzenia z natury. W końcu wytwór natury nie może być powtarzalny, czyli wytworzony sztucznie przez człowieka.

c. Przy kamieniu naturalnym trzeba liczyć się z tolerancją grubości +/- 2 milimetry. Podczas łączenia dwóch kawałków z kamienia naturalnego występuje szpara, która jest widoczna i która jest wypełniana silikonem. Przy łączeniu blatów z kamienia naturalnego nie ponosimy odpowiedzialności za różnice wynikające z niewyposażonych mebli.

2. Konserwacja kamienia naturalnego.

a. Konieczność impregnacji kamienia naturalnego marmuru, granitu.

Nie zaimpregnowany kamień zachowuje się jak surowe drewno – chłonie płyny i zawarte w nich kolory. W większości przypadków czysta woda odparuje nie pozostawiając plam. Jednak jeśli mamy do czynienia z płynami typu: herbata, kawa czy czerwone wino kamień może się zabarwić. Dlatego warto zaimpregnować kamień. Impregnacja to zabezpieczenie powierzchni ale w większej mierze zamknięcie porów wewnątrz kamienia naturalnego, co powoduje odcięcie jakiegokolwiek chłonności. Jeśli zaimpregnujemy blat dobrej klasy impregnatem i zrobimy to właściwie, to pozostaje tylko pielęgnacja.

Zastosowanie nieodpowiednich środków i/lub zastosowanie niezgodnie z instrukcją, nie jest podstawą reklamacji.

b. Częstotliwość impregnacji kamienia naturalnego.

Bezpiecznie jest przyjąć, że raz na rok. Polega ona na nałożeniu specjalnego środka dwukrotnie za pomocą miękkiej szmatki i po odczekaniu kilkunastu minut pozostały nadmiar usunąć miękką szmatką lub froterką. Jednak zależne jest to od intensywności używania, miejsca używane intensywniej np. blaty kuchenne czy kabiny prysznicowe można impregnować co pół roku.

Zastosowanie nieodpowiednich środków, nie jest podstawą reklamacji.

c. Co zrobić jeśli nie wykonamy konserwacji, a kamień się zaplamy tłuszczem.

Kiedy kamień zabrudzimy tłuszczem, lub tuszem należy jak najszybciej zmyć plamę zanim kamień wchłonie brud do środka. Kamień nie zaimpregnowany ma właściwości higroskopijne, czyli chłonie wszelkie płyny. Jeśli mimo wszystko powstaną głębokie plamy, możemy je wywabić specjalnymi środkami. Nie ma jednak gwarancji usunięcia całkowicie takich zabrudzeń i jest to proces złożony i kosztowny. Powstałe w ten sposób plamy nie podlegają reklamacji.

3. Użytkowanie kamienia naturalnego.

a. Jak można uszkodzić granitowy blat.

Każdy granit może być uszkodzony przez upuszczenie czegoś naprawdę ciężkiego bądź po przez bardzo mocne uderzenie metalowym narzędziem. Spowodowane to jest jego krystaliczną strukturą, co powoduje ukruszenie się bądź w pewnych sytuacjach może doprowadzić do pęknięcia.

Po odbiorze/zamontowaniu zamówionego kamienia, wszelkie jego uszkodzenia będą traktowane jako nieprawidłowe użytkowanie, co następuje nieuznaniem reklamacji.

b. Zarysowania kamienia podczas codziennej eksploatacji.

Zarówno marmur jak i granit może zostać zarysowany. Marmur jest materiałem miękkim i łatwiej może dochodzić do zarysowania, natomiast granit jest ciężko zarysować trzeba by użyć tępego narzędzia - zrobić to specjalnie.

Po odbiorze zamówionego kamienia, reklamacji nie uznajemy.

c. Krojenie i cięcie na blatach granitowych.

Można kroić i ciąć na blatach z granitowych, ale wyłącznie ostrzem noża, nigdy jego czubkiem. Do tłuczenia zawsze używaj narzędzi drewnianych, dodatkowo zaleca się stosowanie drewnianej deski. Wykonując powyższe czynności upewnij się że robisz to w oddali od punktów newralgicznych blatu tj. (wycięcie otworów), gdyż może dojść do pęknięcia lub innego uszkodzenia kamienia.

Po odbiorze/zamontowaniu zamówionego kamienia, wszelkie jego uszkodzenia będą traktowane jako nieprawidłowe użytkowanie, co następuje nieuznaniem reklamacji.

d. Powstanie plam na kamieniu naturalnym.

Plamy na kamieniu naturalnym powstać mogą między innymi od tłuszczu, tuszu itp.

Możemy go sami w domu zaimpregnować, lecz tylko profesjonalnymi środkami.

Zastosowanie nieodpowiednich środków, nie jest podstawą reklamacji.

e. Sposób pielęgnacji kamienia naturalnego.

W przypadku marmurów używamy tylko czystej wody, a do zmywania powierzchni granitowych możemy użyć czystej wody lub specjalistycznych środków.

Błędem jest stosowanie wody z dodatkiem płynu do mycia naczyń bądź innych środków higieny sanitarnej. Odradzamy także pasty, woski i inną chemię do codziennego czyszczenia. Pasty i chemia szybko nadają połysk lecz powodują nawarstwianie się wosków w nich zawartych, co powoduje szybsze osadzanie się brudu, a przy kolejnych warstwach zamiast zmywać brud pokrywamy go kolejnymi warstwami wosku. Płyny mogą spowodować zniszczenie poleru na kamieniu co pogorszy efekt wizualny. Jeśli posiadane elementy kamienne narażone będą na zabrudzenie tłuszczami itp, należy je zaimpregnować odpowiednimi środkami do kamienia.

UWAGA: Należy stosować wyłącznie profesjonalne preparaty polecane przez firmy kamieniarskie.

Zastosowanie nieodpowiednich środków, nie jest podstawą reklamacji.

f. Odporność granitu na gorące naczynia i na ogrzewanie podłogowe.

Wysoka temperatura garnków czy patelni w domowych warunkach, nie spowoduje uszkodzenia blatu. Kamień przyjmuje temperatury do 600 stopni Celsjusza.

Montowanie granitu na ogrzewanie podłogowe w niczym nie przeszkadza. Poza tym granit jest materiałem kumulującym ciepło i powoli je oddaje, co zmniejsza wydatki na ogrzewanie.