

Ten dział powstaje przy pomocy klientów. Umieszczamy tutaj najczęściej zadawane pytania wraz z odpowiedziami naszych ekspertów.

Jeśli nie znajdą tu Państwo odpowiedzi na swoje pytania prosimy o kontakt pod adresem: biuro@tempuspolska.com

KAMIEŃ W NAGROBKACH:

Zalałem płytę nagrobkową woskiem- co zrobić?

Proponujemy stary, sprawdzony sposób. Proszę kilkakrotnie polać pomnik wrzątkiem. Resztę powinno "wyciągnąć" słońce. Jest to sposób skuteczny jednak długotrwały. Istnieje również możliwość zastosowania specjalnego preparatu chemicznego do wybawiania plam będącego w sprzedaży w naszej firmie. Na przyszłość proponujemy znicze stawiać na szklanej podstawie.

Czy granit może pęknąć?

Nie może, przynajmniej podczas normalnej eksploatacji. Granit jest najbardziej narażony na pęknięcia podczas transportu i instalacji - codzienne używanie nie stanowi zagrożenia dla tego wytrzymałego materiału.

Czy granit może się ukruszyć?

Tak, ale tylko w wyniku potężnych uderzeń młotkiem lub innym ciężkim narzędziem. Ukruszenie można wypełnić granitowym pyłem z mieszanką epoksydową.

Zarysowałem płytę nagrobkową i co teraz?

Jeżeli rysa jest niewielka można spróbować ją usunąć pastą polerską. W przypadku głębokiej rysy potrzebne jest już mechaniczne polerowanie.

Na powierzchni mojej próbki granitu są otworki, czy takie same będą na moim nagrobku?

Granit, mając krystaliczną strukturę, zawsze ma maleńkie otworki - przestrzenie między kryształkami różnych minerałów. Na dużym fragmencie są one niewidoczne - powierzchnia jest wypolerowana i przypomina lustro. Granit może mieć również naturalne rysy, które nie wynikają z niedoskonałości struktury, ale z olbrzymich temperatur i ciśnienia, które uformowały kamień wieki temu. Te cechy dodają uroku temu naturalnemu kamieniowi i nie ujmują mu trwałości. W końcu wytwór natury nie może wyglądać jak produkt stworzony przez człowieka.

Czy mój granit będzie wyglądał dokładnie jak próbka?

Próbki, które mogą Państwo zobaczyć na ekranie komputera, to zeskanowane zdjęcia cyfrowe. Odcienie kolorów mogą się nieznacznie różnić ze względu na możliwe różnice systemów komputerowych, monitorów oraz algorytmów kompresji zdjęć. Co więcej granit jako naturalny kamień, występuje w wielu odcieniach, barwach, strukturach i wzorach, co jest elementem jego naturalnego piękna.

Jaka jest różnica między marmurem a granitem?

Choć obydwa te kamienie wydobywane są z ziemi, granit i marmur (oraz pochodne marmuru, jak wapień, onyks, trawertyn) znacznie różnią się od siebie. Granit powstaje głęboko w skorupie ziemskiej w wyniku krystalizacji minerałów, w bardzo wysokich temperaturach, co daje mu ogromną trwałość i twardość. Marmury (a także wapień, trawertyny, onyksy) powstają w wyniku osadzania się szkieletów i skorup zwierzęcych, materii roślinnej oraz mułu na dnach zbiorników wodnych. Proces skamienienia trwa miliony lat. Ponieważ głównym składnikiem marmuru jest wapno, jest on podatny na działanie kwasów występujących np. w occie lub sokach z owoców cytrusowych.