

Co na blat? Porównanie kamienia, konglomeratu kwarcowego, spieków i solid surface

WŁAŚCIWOŚĆ	KONGLOMERAT KWARCOWY	KAMIEŃ NATURALNY	SPIEKI CERAMICZNE	SOLID SURFACE
Odporność na uszkodzenia mechaniczne	Wysoka, bazę stanowi kwarc, który jest jednym z najtwardszych minerałów na świecie. Przenosi on swoje walory na konglomerat, który staje się bardzo odporny na uderzenia.	Wysoka, ponieważ naturalne kamienie charakteryzują się wysoką twardością.	Niska, spieki to wielkoformatowe płytki ceramiczne, są więc twarde, a jednocześnie kruche, dlatego są podatne na odtłuczenia.	Najniższa, w porównaniu do innych materiałów z tego zestawienia.
Plamoodporność	Wysoka, zwarta struktura daje niemal zerową nasiąkliwość. Powstające plamy są powierzchniowe i nie wnikają wewnątrz materiału.	Niska, ponieważ kamień naturalny posiada porowatą strukturę, plamy z kawy czy czerwonego wina wnikają w głąb i mogą być wręcz niemożliwe do usunięcia.	Wysoka, ponieważ materiał jest niskoporowaty, dzięki czemu łatwo usuniemy plamy czy rozlaną wodę.	Wysoka, ponieważ materiał jest niskoporowaty, dzięki temu plamy czy woda nie przedostają się w jego głąb.
Higieniczność	Konglomerat kwarcytowy jest wysoce spoisty i nie posiada porów, więc bakterie i drobnoustroje nie przedostają się w głąb blatu.	Wysoka porowatość kamiennych powierzchni powoduje, że bakterie łatwiej przedostają się w głąb materiału.	Spieki to materiał niskoporowaty, bakterie nie przedostają się w głąb blatu.	Solid surface to materiał niskoporowaty, bakterie nie przedostają się w głąb blatu.
Odporność na ciepło	Materiał jest odporny do temperatury 120 ° Celcjusza. Naczynia o wyższej temperaturze powinny być stawiane na podkładkach.	Wysoka, dlatego nie musimy obawiać się zniszczeń czy odbarwień podczas stawiania garnków bezpośrednio z indukcji oraz kuchni gazowych. Problemem jest nasączenie kamieni naturalnych żywicami i barwnikami, które osłabiają jego odporność na wysokie temperatury.	Wysoka, jest to materiał odporny na temperatury osiągające do 1200 ° Celcjusza, dlatego nie musimy obawiać się zniszczeń czy odbarwień podczas stawiania garnków bezpośrednio z indukcji czy płyt gazowych.	W zależności od informacji producenta, powierzchnie wykonane z materiałów typu solid surface mogą być odporne na temperatury do około 200 ° Celcjusza.
Pielęgnacja i czyszczenie	Konglomerat kwarcowy jest łatwy w utrzymaniu czystości, do codziennej pielęgnacji poleca się ciepłą wodę i mydło. Plamy trudne do usunięcia mogą wymagać użycia uniwersalnego odtłuszczacza lub środków dedykowanych pielęgnacji kamienia lub konglomeratów.	Kamień naturalny jest trudny w utrzymaniu czystości. W przypadku bardziej uporczywych plam może pojawić się problem z ich usunięciem. Należy mieć na uwadze, że gdy plamy wnikną zbyt głęboko to niemożliwe będzie ich usunięcie domowymi środkami czystości i niezbędny będzie kontakt z profesjonalną firmą.	Spieki to materiał łatwy w utrzymaniu czystości, nawet bardziej uporczywe plamy można usunąć silniejszą chemią. Należy stosować preparaty dedykowane przez producenta.	Materiały solid surface są łatwe w utrzymaniu czystości, nawet bardziej uporczywe plamy można usunąć silniejszą chemią. Należy stosować preparaty dedykowane przez producenta.
Możliwość wykonania rowków/ żłobień/ wpuszczanego zlewu/ wykończenia krawędzi	Konglomerat kwarcowy jest materiałem, w którym możemy wykonać rowki ociekowe, żłobienia, jak również wykonać z niego zlewy czy umywalki. Jest to materiał gdzie możemy uzyskać różnorodne wykończenia krawędzi - pogrubiane, podklejane, itp.	Kamień naturalny jest materiałem, z którego możemy wykonać rowki ociekowe i żłobienia, jak również zlewy czy umywalki. Dodatkowo jest to materiał, z którego możemy uzyskać różne wykończenia krawędzi - w tym również krawędzie ozdobne czy doklejane.	Spieki są materiałem kruchym, z którego nie powinno się robić zlewu czy umywalk. Wycinanie ociekaczy jest niemożliwe w tym materiale ze względu na jego małą grubość. W materiale tym, wzór jest nadrukowany na powierzchnię blatu, dlatego krawędzie muszą być do niego doklejone - dlatego najlepiej się on prezentuje w podstawowym rodzaju wykończenia.	Solid surface jest materiałem, z którego możemy wykonać rowki ociekowe i żłobienia, jak również zlewy czy umywalki. Dodatkowo jest to materiał, z którego możemy uzyskać różne wykończenia krawędzi - zaoblone, wklęsłe oraz wypukłe.
Wymagania co do montażu	Blat z konglomeratu kwarcowego nie wymaga podbudowy mebli kuchennych czy łazienkowych. Montaż nie jest skomplikowany i najłatwiejszy spośród materiałów z tego zestawienia.	Blat z kamienia naturalnego, ze względu na wagę, wymaga podbudowy mebli kuchennych czy łazienkowych. Montaż jest skomplikowany ze względu na kruchość materiału.	Waga materiału uzależniona jest każdorazowo od producenta, dlatego w zależności od uzyskanego ciężaru może wystąpić potrzeba podbudowania zabudowy kuchennej. Małe grubości spieków powodują duże zagrożenie uszkodzenia przy montażu.	Blat z materiału typu solid surface nie wymaga podbudowy mebli kuchennych.
Wybór kolorów	Duża różnorodność wzorów - możliwość doboru dekoru przypominającego zarówno kamień naturalny, beton, jak i jednolitych wybarwień - na przykład czystej bieli. Wzór występuje na całej grubości materiału.	Duża różnorodność wzorów, z których każdy jest niepowtarzalny.	Duża różnorodność wzorów, jednak materiał sprawdzi się najlepiej w przypadku jednolitych wybarwień. Wzór jest nadrukowany na powierzchnię, nie jest więc widoczny na grubości materiału. Nadruk na płycie rzuca się w oczy i nie jest tak naturalny jak w przypadku pozostałych materiałów z zestawienia.	Duża różnorodność wzorów - zarówno w jednokolorowych jak i wielobarwnych wybarwień. Są to wzory monochromatyczne, nie produkuje się tak popularnych wybarwień imitujących np. marmury.