

Galattica Quartz

Katalog Produktów

WIELKOFORMATOWE PŁYTY KWARCOWE
Nowoczesne wzory



Spis treści

5	Produkt
6	Właściwości materiału Galattica Quartz
9	Certyfikaty
10	Prezentacja produktów
28	Informacje techniczne
31	Zalety konglomeratu kwarcowego
32	Montaż konglomeratu kwarcowego
34	Pielęgnacja



Produkt

Galattica Quartz – konglomerat kwarcowy jest to materiał, który można określić jako udoskonalony technicznie kamień. Wyglądem, wzornictwem często przypomina kamień naturalny, jednakże posiada lepsze właściwości fizyko-mechaniczne, co decyduje o jego wyjątkowych walorach użytkowych. Szczególny wpływ na właściwości konglomeratu kwarcowego mają surowce użyte do jego produkcji. Konglomerat kwarcowy Galattica Quartz stworzony jest z materiałów naturalnych takich jak kwarc, jadeit, granit, dekoracyjny granulaty szklany, wysokiej jakości spoiwa oraz kolorowe barwniki.



Kwarc naturalny używany w procesie produkcji decyduje o wyjątkowej wytrzymałości konglomeratu i niepowtarzalnej strukturze. Technologie stosowane w procesie produkcji pozwalają osiągnąć wyjątkowe kolory niedostępne w naturze, przy wiernym odwzorowaniu wzorów charakterystycznych dla kamieni występujących w warunkach naturalnych. Produkt ten jest idealną synergią nowoczesnej technologii oraz naturalnych składników.

Właściwości materiału Galattica Quartz

Właściwości:

- wysoka odporność na ścieranie
- materiał ekologiczny
- wysoka odporność na plamy
- nadaje się do kontaktu z żywnością
- wodoodporność
- odporność na odbarwienia
- trwałość
- nieograniczona różnorodność wzorów i kolorystyki
- unikalny design
- szeroki zakres zastosowania
- mrozoodporność
- odporność na zgniatanie
- niepalność
- odporność na promienie UV
- wysoka odporność na środki chemiczne
- maksymalna temperatura użytkowania 140 °C





Certyfikaty



NSF/ANSI Standard - Food Equipment Materials

Konglomeraty kwarcowe Galattica Quartz przebadano pod kątem kontaktu z żywnością i spełniają one najbardziej rygorystyczne standardy NSF Food Zone (Amerykańska Organizacja Zdrowia i Bezpieczeństwa Publicznego).

Produkt nadaje się do kontaktu z wszystkimi rodzajami żywności.





Calacatta Delicato



Calacatta Classic



Calacatta Chiaro



Carrara Intense





Calacatta Gold



Calacatta Extra



Calacatta Nova





Calacatta Black Classico



Calacatta Black Pearl



Calacatta Moderno





Pietra Grey



Spider Grey



Pure Grey





Desert Brown



Light Grey

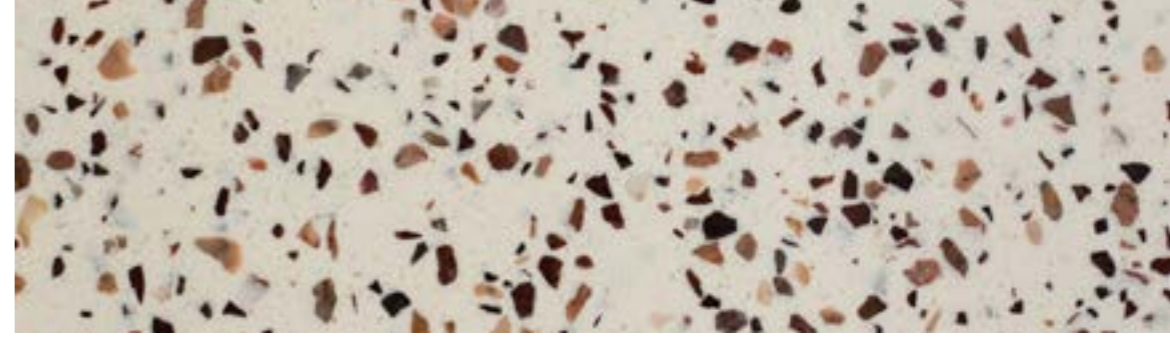


Pure White

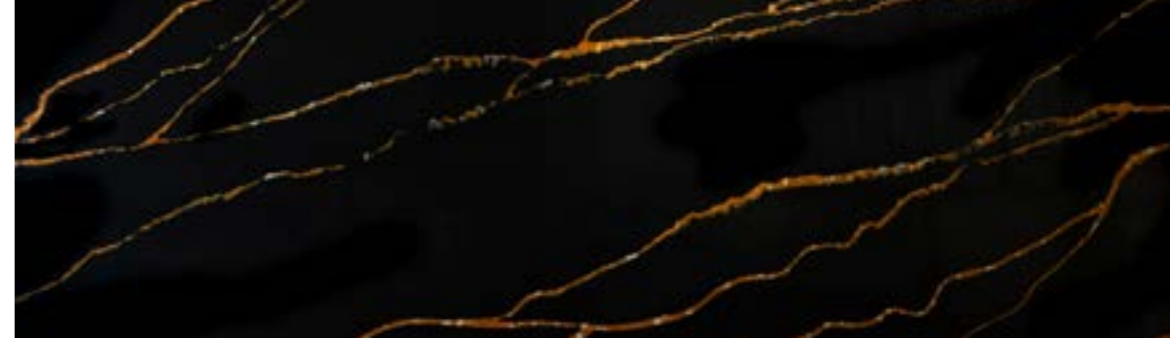




Bianco E Rosa



Laurent



Bianco Drift

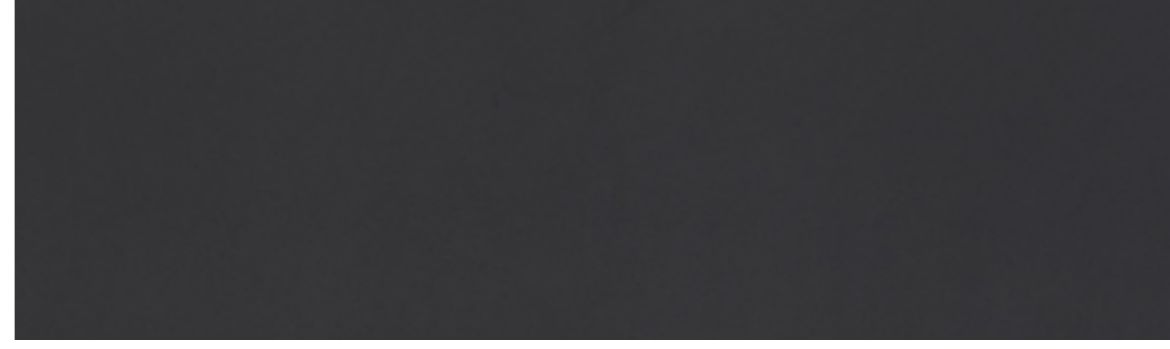




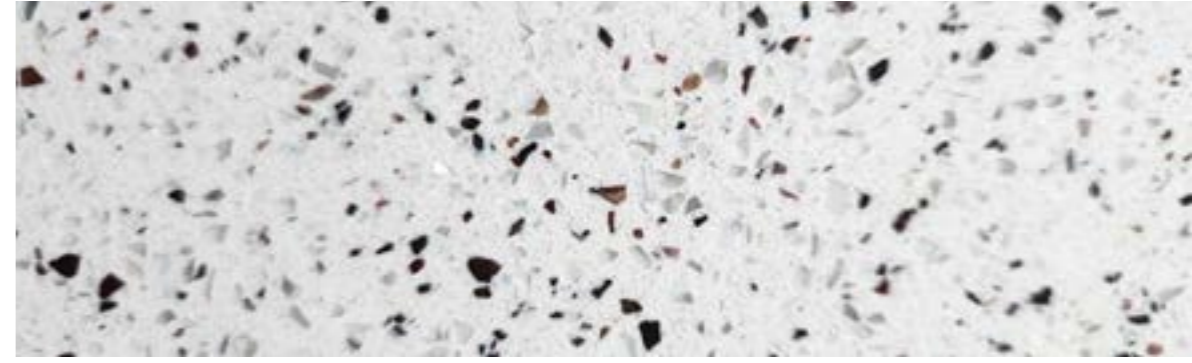
Smart Grey



Dark Grey

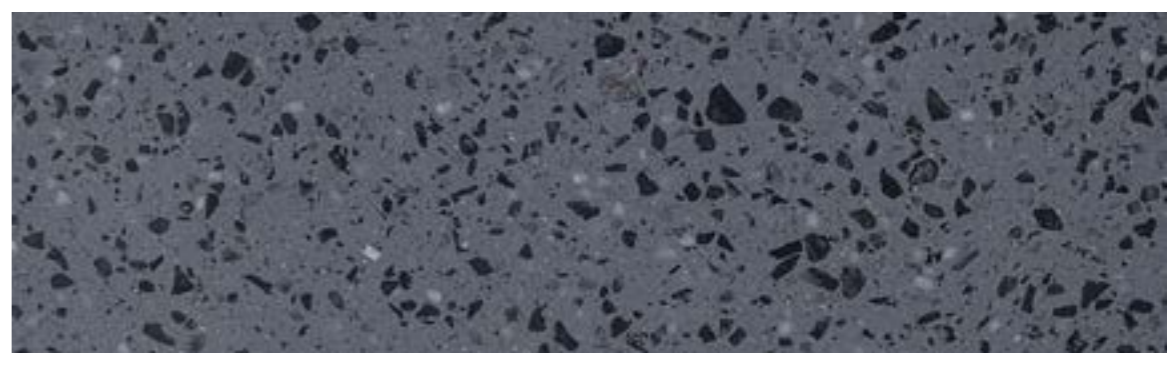


Fantasy White

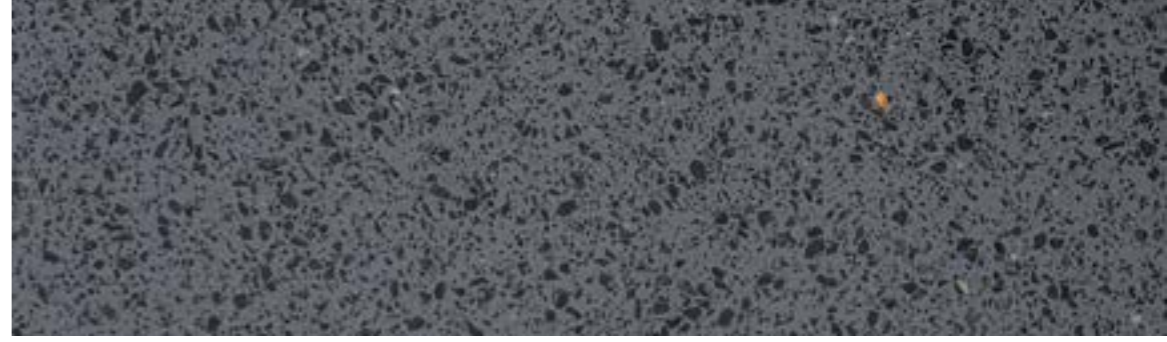




Grey & Big Black



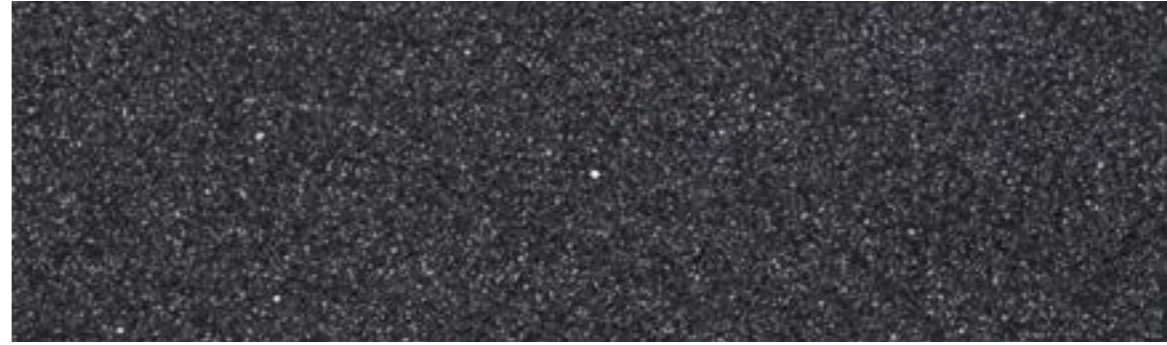
Grey & Small Black

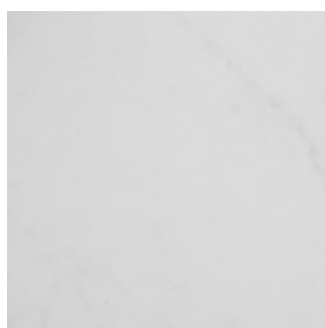


Diamond Black



Fantasy Black





Calacatta Delicato



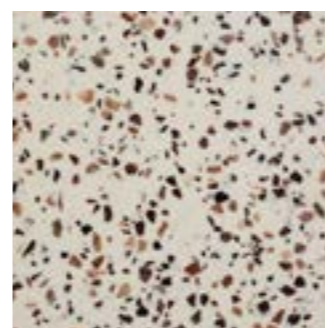
Calacatta Classic



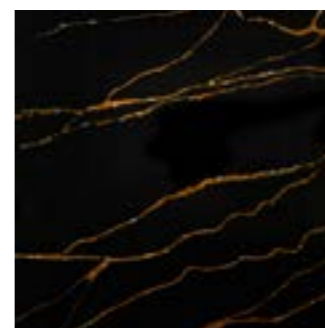
Calacatta Chiaro



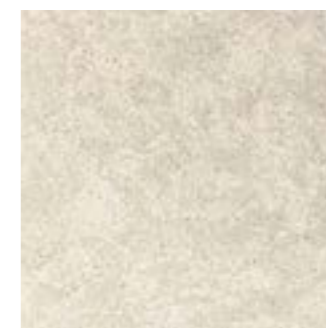
Calacatta Intense



Bianco E Rosa



Laurent



Bianco Drift



Smart Grey



Calacatta Gold



Calacatta Extra



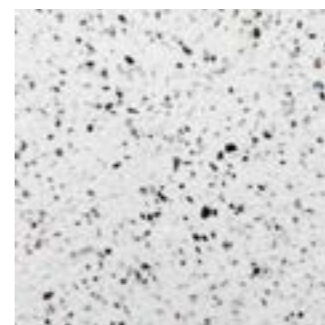
Calacatta Nova



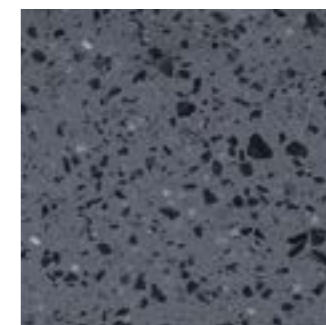
Calacatta Black Classico



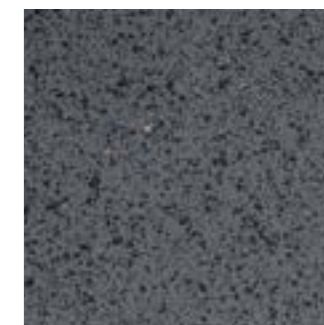
Dark Grey



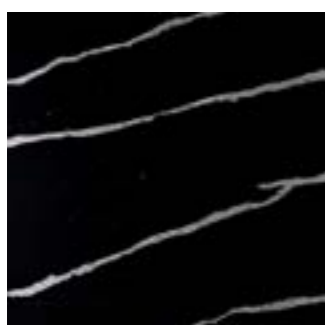
Fantasy White



Grey & Big Black



Grey & Small Black



Calacatta Black Pearl



Calacatta Moderno



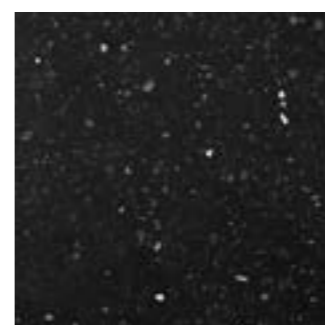
Pietra Grey



Spider Grey



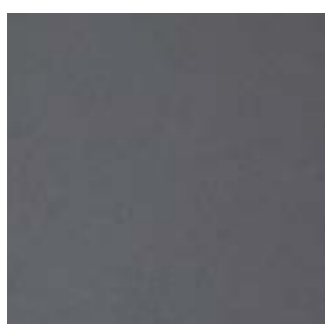
Crystal White



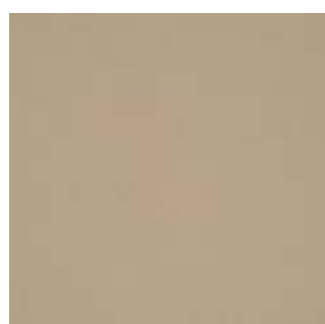
Diamond Black



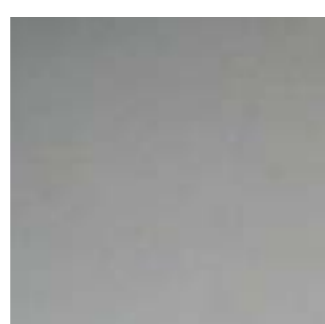
Fantasy Black



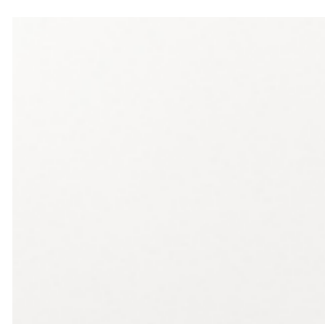
Pure Grey



Desert Brown



Light Grey



Pure White

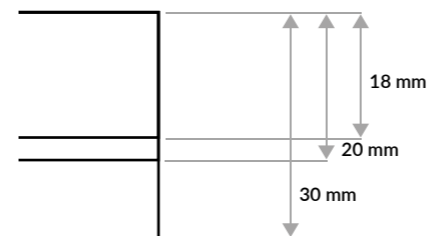
Odcień próbki na zdjęciu może różnić się od rzeczywistego odcienia próbki konglomeratu kwarcowego.

Informacje techniczne



Wymiary

Grubość:



Format:



Własności fizyczne i chemiczne



Odporne na promienie UV



Mrozoodporne



Odporne na zgniatanie



Niepalne



Certyfikat higieniczny



Odporne na środki chemiczne



Odporne na ścieranie

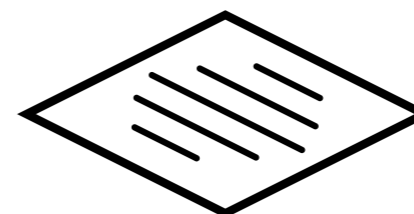


Materiał ekologiczny

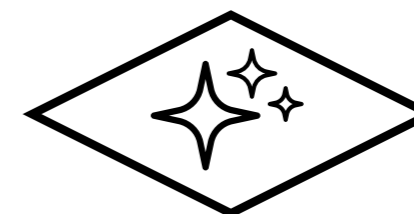
Zastosowania

- Okładziny pionowe: ściany, elewacje, drzwi, schody, okładziny dekoracyjne
- Posadzki, elewacje
- Blaty kuchenne i łazienkowe, wyspy kuchenne, lady, elewacje kotwione

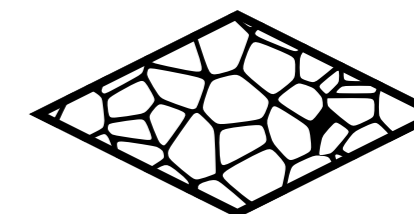
Powierzchnie



Matowe



Polerowane



Lichi - efekt skóry



Zalety konglomeratu kwarcowego

- wysoka wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne
- materiał jest plamoodporny i ma niższą nasiąkliwość powierzchni niż kamień naturalny. Nawet najbardziej uporczywe plamy z wina, soków można w łatwy sposób usunąć przy pomocy środków dedykowanych do czyszczenia blatów z konglomeratów kwarcowych
- konglomerat kwarcowy jest przystosowany do kontaktu z żywnością, nie zawiera substancji toksycznych
- ma zwartą strukturę co sprawia, że jest wysoce higieniczny i antybakteryjny
- jest odporny na działanie wysokiej temperatury
- żywotność materiału
- konglomerat kwarcowy charakteryzuje spójność kolorystyczna, wzór występuje na całej grubości materiału
- bardzo duży wybór kolorów i wzorów
- powtarzalność i symetryczność wzorów
- możliwość wykonania rowków, ociekaczy
- ponad 90 % naturalnych komponentów
- testy i certyfikaty zgodne z europejskimi i amerykańskimi normami
- materiał oferowany jest w płytach o wymiarach 320X160 cm co daje niespotykane możliwości aranżacyjne i ograniczenie ilości połączeń
- materiał łatwy w obróbce





Montaż konglomeratu kwarcowego

Konglomerat jest o wiele łatwiejszy w montażu w porównaniu do kamienia naturalnego, ponieważ jest o około 20% lżejszy. Dzięki temu nie wymaga dodatkowych wzmocnień mebli.

Można w nim bez problemu wyciąć frezowane rowki lub pochylnie ociekowe, co jest praktycznie nieosiągalne jeżeli zdecydujemy się na kamień naturalny lub bardziej cienkie blaty ceramiczne.

Pielęgnacja

Konglomerat kwarcowy jest materiałem którego nie trzeba impregnować. Na rynku są dostępne specjalistyczne produkty służące do dodatkowego zabezpieczenia go przed plamami, które ułatwiają codzienne sprzątanie. Ich stosowanie przyda się w przypadku powierzchni o specjalnym wykończeniu (inne niż polerowane) oraz na intensywnie użytkowanych powierzchniach (bary, powierzchnie komercyjne).



W przypadku intensywnego użytkowania powierzchni zaleca się okresowe powtórzenie procesu impregnacji. Środki impregnujące należy nakładać na czystą, suchą powierzchnię za pomocą ściereczki z mikrofibry. Po nałożeniu należy usunąć nadmiar produktu, a następnie delikatnie wypolerować. Produkt należy pozostawić na czas określony przez producenta środka czyszczącego.

Na rynku dostępne są impregnaty na bazie wody lub na bazie substancji syntetycznych, a także impregnaty uwydatniające kolor i bez uwydatniania koloru. Do impregnacji zaleca się środki takich firm jak: Fila, Lithofin, Akemi, HG International czy Bellinzoni.

Systematyczna pielęgnacja powierzchni konglomeratu przy użyciu profesjonalnych środków ułatwi bieżące utrzymanie czystości powierzchni, odświeżenia poleru oraz świeży zapach.

Do codziennej pielęgnacji powierzchni konglomeratowych poleca się wodę z mydłem lub płynem do mycia naczyń.



Znajdź nas na:

www.impalex.eu

e-mail: impalexpoczta@gmail.com

tel. +48 731 678 982

tel. +48 532 191 575