

Katalog produktów

Agglomarmur

Agglomarmur jest kamieniem wytworzonym przez człowieka. Produkowany jest na bazie starannie wyselekcjonowanych odłamków marmuru naturalnego, łączonych specjalistycznymi żywicami poliestrowymi. Po zastygnięciu i stwardnieniu bloki agglomarmuru są cięte w trakcie procesu produkcyjnego na płyty o wymiarach około 306 x 124 cm i polerowane w celu nadania połysku. Wygląd agglomarmuru jest podobny do wyglądu marmurów naturalnych. Skład agglomarmuru to 95% marmuru naturalnego i 5% żywicy. Agglomarmur jest dostępny w grubościach 2, 2,5 i 3 cm. Agglomarmur znajduje zastosowanie jako materiał na parapety wewnętrzne, blaty kuchenne i łazienkowe, schody, kominki, półki, elementy wykończeniowe, a także jako płyty podłogowe na posadzki, czy też płyty ściennie. Polecamy szczególnie w miejscach o średnim natężeniu ruchu oraz mniej narażonych na działanie czynników atmosferycznych.

Oferta:

Botticino



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2, 2,5 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Breccia Aurora



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2, 2,5 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Breccia Oniciata



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2,5 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Calacata



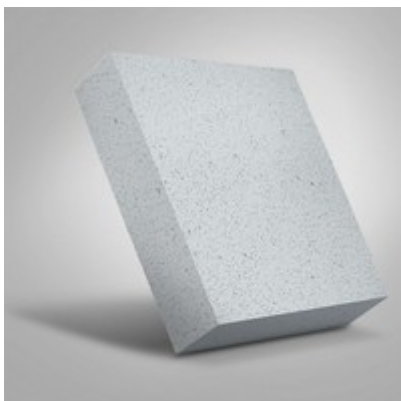
Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2, 2,5 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Carrara Micro



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Grigio Verona



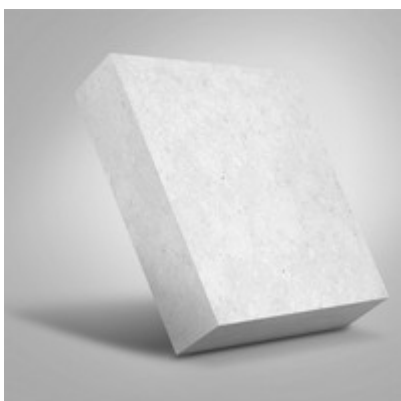
Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2,5 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Lisboa



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

New Marfil



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2,5 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Perlato Appia



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Porto



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Rasotica



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Rosa Del Garda



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości – 2, 2,5 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Rosso Asiago



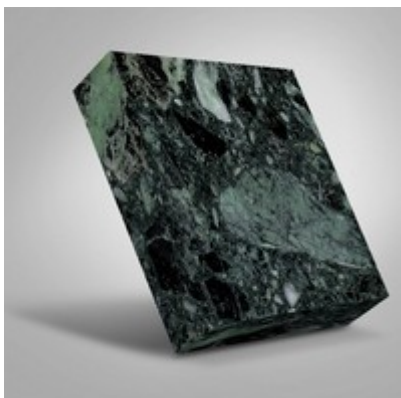
Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości – 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Verde Alpi



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 124 cm

Marmur

Marmur to skała metamorficzna powstała z przeobrażenia wapieni, bądź dolomitów. Głównym składnikiem marmuru jest kalcyt krystaliczny lub dolomit. Marmur tworzy się ze skryształizowanego wapienia przy udziale wysokiej temperatury i ciśnienia w skorupie ziemskiej, co powoduje zmiany w jego strukturze i w wyglądzie. W naszej ofercie występują w płytach o grubości 2 i 3 cm jak i płytkach o formacie 30,5 x 30,5, 40 x 40, 50 x 50 60x30 lub 60 x 60 w grubościach 1cm, 1,5 cm, 1,7 cm lub 2 cm o powierzchni polerowanej lub antykowanej. Ze względu na swoje właściwości stosuje się je do wewnątrz ,a w szczególności polecamy na parapety, posadzki blaty łazienkowe,obudowy kominków oraz inne elementy wykończeniowe. Kamienie charakteryzują się ciepłą i interesującą kolorystyką. Głównymi czynnikami wpływającymi na ukształtowanie koloru są woda i stosunek innych minerałów, których obecność wynika z różnych zanieczyszczeń i nadaje marmurom szeroką gamę kolorów.

Oferta:

Atlantyda



Kraj pochodzenia - Turcja

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Black Marquina



Kraj pochodzenia - Turcja

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Perlato



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Venatino



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Crema Marfil



Kraj pochodzenia - Hiszpania

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Crema Moca



Kraj pochodzenia - Portugalia

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Crema Rosalia



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Emperador Dark

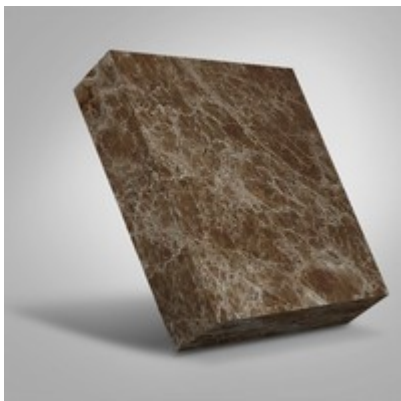


Kraj pochodzenia - Hiszpania

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Emperador Light



Kraj pochodzenia - Hiszpania

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Emperador Venato



Kraj pochodzenia - Chiny

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 3 cm

Giallo Triana



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Rojo Alicante

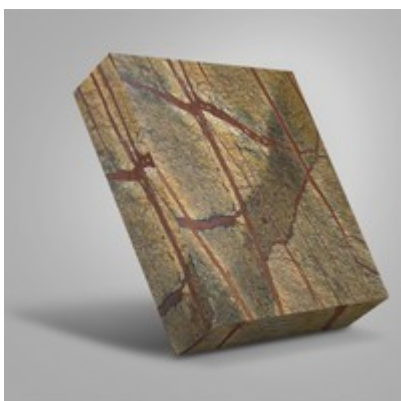


Kraj pochodzenia - Hiszpania

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Rain Forest Brown



Kraj pochodzenia - Indie

Wykończenie powierzchni - Poler, szczotkowany

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Rain Forest Green



Kraj pochodzenia - Indie

Wykończenie powierzchni - Poler, szczotkowany

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Verde Guatemala



Kraj pochodzenia - Indie

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Granit

Granit jest to skała magmowa, której nazwa pochodzi od słowa granum, czyli ziarno, co nawiązuje do gruboziarnistej struktury tegoż kamienia. Granit zawiera od 5 – 20% ciemnych minerałów, odznaczając się krystaliczną strukturą, często grubą i równoziarnistą. Granit składa się głównie z kwarcu, skaleni potasowych i plagioklazów. Granity dostępne są w grubościach 2 i 3 cm, oraz płytkach o formacie 30 x 30, 40 x 40, 60 x 30 lub 60 x 60 w grubości 1,5 lub 2 cm w pierwszym gatunku o powierzchniach: polerowanej, antykowanej, młotkowanej lub płomieniowanej. Charakteryzują się wysoką odpornością na ścieranie, pęknięcia, zarysowania oraz niesprzyjające warunki atmosferyczne. Dzięki w/w właściwościom doskonale nadają się na zewnątrz jako okładziny na elewację, posadzki i schody jak i też do wewnątrz jako blaty, schody i inne elementy wykończenia. Niepowtarzalność przeżywania występująca w tych kamieniach powoduje bardzo ciekawe efekty wizualne. Słowo granit będzie zawsze synonimem elegancji i trwałości.

Oferta:

Albero



Kraj pochodzenia - Hiszpania

Wykończenie powierzchni - Poler, płomieniowany

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Amarillo Dorado



Brown Antique

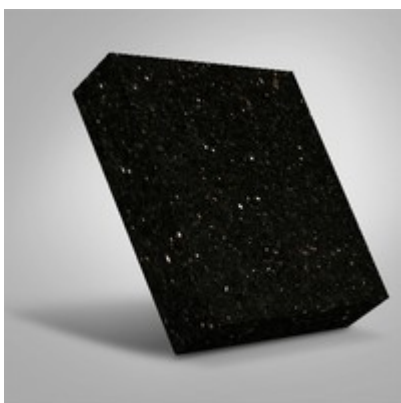


Kraj pochodzenia - Indie

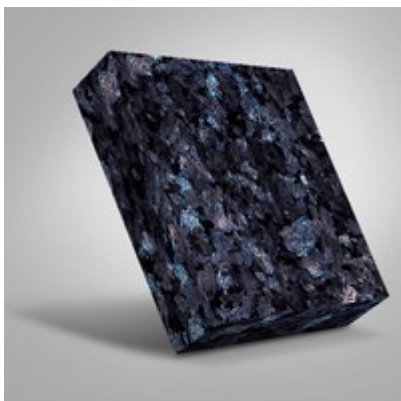
Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Black Galaxy LG



Blue Pearl GT



Brasilian Fantasy



Eagle Red



Kraj pochodzenia - Finlandia

Wykończenie powierzchni - Poler, płomieniowany

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Forrest Black



Giallo California



Kraj pochodzenia - Brazylia

Wykończenie powierzchni - Poler, satynowany

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Giallo Ornamental



Kraj pochodzenia - Brazylia

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Giallo Veneziano



Kraj pochodzenia - Brazylia

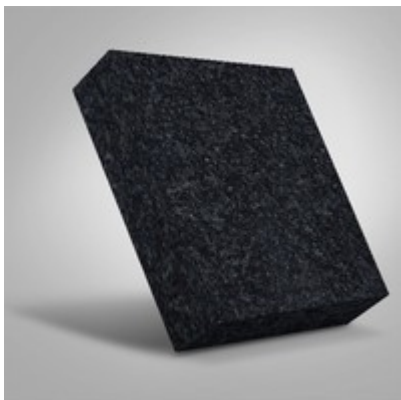
Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Giallo Vitoria



Impala Black



Imperial White



Incas Gold



Kraj pochodzenia - Indie

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Kashmir White



Madura Gold

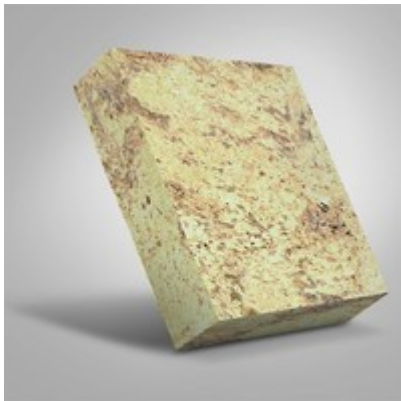


Kraj pochodzenia - Indie

Wykończenie powierzchni - Poler, antyk

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

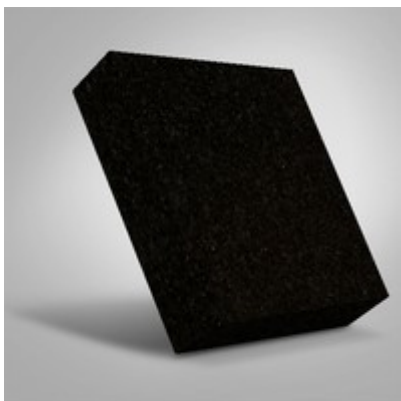
Millenium Cream



Multicolor Red



Nero Zimbabwe

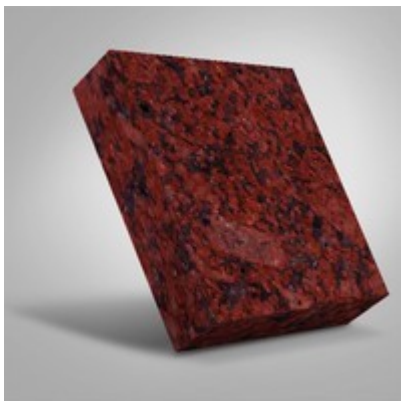


Kraj pochodzenia - Zimbabwe

Wykończenie powierzchni - Poler, antyk

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

New Imperial Red



Pedras Salgadas



Kraj pochodzenia - Portugalia

Wykończenie powierzchni - Poler, płomieniowany

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

River White



Kraj pochodzenia - Indie

Wykończenie powierzchni - Poler, satynowany

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Santa Cecilia



Shivakashi



Kraj pochodzenia - Indie

Wykończenie powierzchni - Poler, antyk

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Tan Brown



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler, satynowany

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Verde Uba Tuba

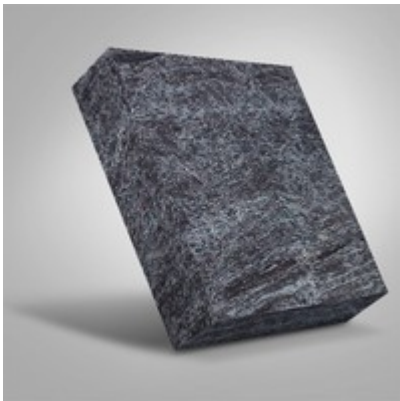


Kraj pochodzenia - Brazylia

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Vizag Blue

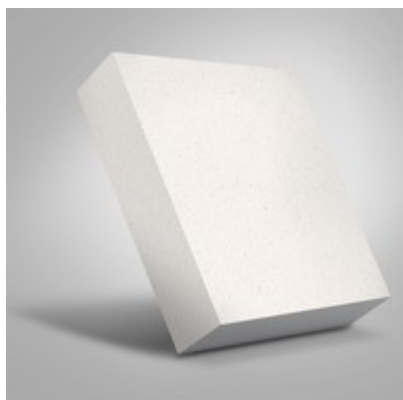


Kwarcyt

Silestone inaczej **kwarcogranit** który 94% składa się z naturalnego kwarcu występuje w płytach o grubości 2 i 3 cm. Dzięki jego właściwościom jest odporny na ścieranie i zarysowania, w niewielkim stopniu nasiąkliwy i łatwy w utrzymaniu czystości. Dodatkową zaletą jest osłona antybakteryjna microban wbudowana w jego strukturę. Jest on polecany i wykorzystywany jako blaty kuchenne. Materiał dostępny jest w szerokiej kolorystyce o powierzchni polerowanej lub antykowej.

Oferta:

Arktyka



Kraj pochodzenia - Włochy

Kolor - Biały

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 134 cm

Bologna



Kraj pochodzenia - Włochy

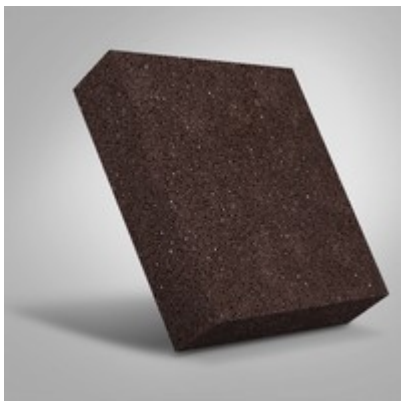
Kolor – Jasno szary

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 134 cm

Brasilia



Kraj pochodzenia - Włochy

Kolor - Brązowy

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 134 cm

Heban



Kraj pochodzenia - Włochy

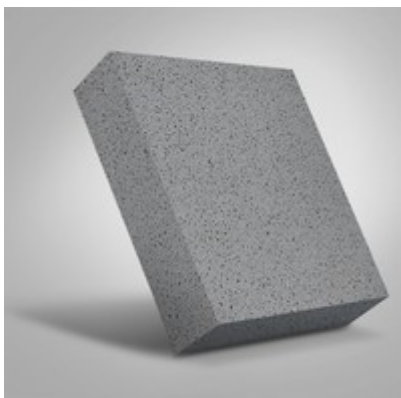
Kolor - Czarny

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 134 cm

Korynt



Kraj pochodzenia - Włochy

Kolor - Szary

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 134 cm

Kreta



Kraj pochodzenia - Włochy

Kolor – Jasno szary

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 134 cm

Milano



Kraj pochodzenia - Włochy

Kolor - Czerwony

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 134 cm

Pure Black



Kraj pochodzenia - Włochy

Kolor - Czarny

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 134 cm

Sydney



Kraj pochodzenia - Włochy

Kolor - Biały

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 134 cm

Tarent



Kraj pochodzenia - Włochy

Kolor - Złamana biel

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 134 cm

Toskana



Kraj pochodzenia - Włochy

Kolor - Złamana biel

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Wymiary płyt - 306 x 134 cm

Onyx

Są to kamienie półszlachetne, ozdobne, o nie spotykanym wzornictwie, wydobywane w Iranie, Iraku, Afganistanie, Meksyku, Pakistanie i Egipcie. **Onyxy** oferowane są w grubości 2 cm. Ze względu na swoją cechę, którą jest przezroczystość, stosowane są jako elementy dekoracyjne które można podświetlać i tworzyć niepowtarzalne podświetlane obrazy natury.

Oferta:

Onyx Green



Kraj pochodzenia - Pakistan

Kolor - Zielony

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Onyx Red



Kraj pochodzenia - Pakistan

Kolor - Czerwony

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Onyx Yellow



Kraj pochodzenia - Pakistan

Kolor - Żółty

Wykończenie powierzchni - Poler

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Trawertyn

Trawertyn jest skałą zwięzłą, odmianą marmuru wapiennej, która osadza się z zimnych wód źródłanych. Trawertyny oferowane są w grubości 2 i 3 cm . O powierzchni polerowanej bez wypełnienia , szpachlowanej lub żywcowanej. Kamień ten stosowany jest do wnętrz, nadając pomieszczeniu charakter rustykalny, w szczególności w odmianie surowej (nie szpachlowanej). Właściwości trawertynu takie jak np.: Trwałość, łatwość utrzymania w czystości i funkcjonalność powodują że trawertyn zyskuje coraz więcej zwolenników na całym świecie.

Oferta:

Trawertyn Classico



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler, żywica
bezbarwna i kolorowa

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Trawertyn Noce



Kraj pochodzenia - Włochy

Wykończenie powierzchni - Poler, żywica
bezbarwna i kolorowa

Dostępne grubości - 2 i 3 cm

Piaskowiec

Piaskowiec to naturalny kamień powstały w wyniku scementowania ziaren kwarcu, skaleni, miki oraz okruchów innych skał i minerałów, za pomocą spoiwa ilastego, krzemionkowego lub żelazistego. Piaskowiec występuje w barwach od szarego po żółte, czerwone i białe. Piaskowiec ma zastosowanie na okładziny elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne, posadzki oraz kominki. Grubości przez nas oferowane to 3 cm i 4 cm oraz w formie łupanki.

Oferta:

Piaskowiec Mucharz



Kraj pochodzenia - Polska

Kolor - Szary

Wykończenie powierzchni - Poler, szlif

Dostępne grubości - 3 i 4 cm