

Poznaj płyty hybrydowe Bruk-Bet Geoceramica! Genialne połączenie dwóch światów – ceramiki gresowej i betonu

Jeśli czujesz, że tradycyjne materiały na tarasowe posadzki nie zadowolają Twojej wizji i wciąż szukasz inspiracji na to, co położyć na taras, sprawdź kolekcję Bruk-Bet GeoCeramica, która sprosta najbardziej wyrafinowanym gustom. To idealne rozwiązanie na popularne tarasy na gruncie, ale jeśli masz już betonową podbudowę, płyty z tej kolekcji także Cię zachwycają. Wejdź w świat designerskiej perfekcji włoskiego gresu porcelanowego połączonego z unikatowym konstrukcyjnym betonem jamistym Stabikorn®. Poznaj parametry płyt GeoCeramica i zobacz 7 kolekcji stworzonych pod różne optyki.

Game changer na rynku płyt tarasowych

Najnowszą propozycją na polskim rynku są hybrydowe płyty tarasowe GeoCeramica, rekomendowane szczególnie do budowy tarasów na gruncie. Innowacja polega tu na stałym połączeniu dwóch elementów, dekoracyjnej, ceramicznej płyty z gresu porcelanowego z warstwą konstrukcyjnego betonu, który jest elementem nośnym i drenażowym. Płyty gresowo-betonowe są odpowiedzią na potrzeby projektantów i inwestorów chętnie wychodzących poza schematy. Takich, którzy szukają nowoczesnych rozwiązań, wyróżniających się niewodną trwałością oraz spektakularnym designem.

Płyty hybrydowe GeoCeramica

W skrócie GeoCeramica to płyty tarasowe, które zbudowane są z trzech elementów. Pierwszy z nich to 3-centymetrowa warstwa nośna wraz z drenażem w postaci opatentowanego betonu jamistego Stabikorn®. Ten element chroni przed podnoszeniem kapilarnym wody, a w konsekwencji przed niszczeniem wierzchniej warstwy. A jak wiemy, szczególnie w przypadku tarasów niezadaszonych skuteczne zabezpieczenie konstrukcji płyty tarasowej przed wodą jest kluczowe dla jej trwałości. Drugi element płyty gresowo-betonowej stanowi 1-centymetrowa warstwa wierzchnia w postaci oryginalnego włoskiego gresu porcelanowego, który wyróżnia niespotykana trwałość i styl. Całość łączy warstwa szczepna, czyli trwały, autorski i odporny na wszystkie zagrożenia klej AQUAFERM®.



GeoCeramica na podjazd

Co daje taka konstrukcja?

Tak skonstruowana płyta sprawia, że jest to najlepszych wyborów wśród materiałów na nawierzchnię tarasu niezadaszonego.

Dlaczego?

- Płyty są wytrzymałe na znaczne obciążenia i intensywną eksploatację.
- Wyróżnia je prosty montaż i demontaż.
- Są odporne na mróz, zmienne temperatury i warunki atmosferyczne.
- Podłoże jest w pełni antypoślizgowe i bezpieczne dla wszystkich użytkowników tarasu.
- Płyty marki GeoCeramica oprą się porostom z mchu czy powstaniu pleśni.
- Taras będzie wolny od plam z olejów, zabrudzenia i działanie środków chemicznych.
- Docenimy także łatwe i szybkie czyszczenie na sucho i na mokro.
- 10 lat gwarancji na trwałość połączenia gres-beton.
- Obniżenie kosztów oraz uniknięcia skomplikowanej zabudowy.

Taras na gruncie z płytami gres-beton

GeoCeramica to płyty o grubości 4 cm, masywniejsze i bardziej stabilne od konkurencji. Zostały stworzone przede wszystkim z myślą o tzw. tarasach na gruncie. Specjalistyczna konstrukcja sprawia, że proces montażu jest zbliżony do układania klasycznej kostki brukowej. Nie wymaga skomplikowanej, czasochłonnej, a przez to kosztownej podbudowy z betonu. Zatem bez problemu poradzą sobie z tym zadaniem wszystkie firmy brukarskie.

Nie tylko na taras

Producent oferuje też płyty hybrydowe gres-beton w grubościach 6 cm – idealnie pasujące na podjazdy z ruchem kołowym

– lub grubości 8 cm na specjalne zamówienie.

Dzięki innowacyjnemu podejściu do wydawaliby się oklepanego tematu płyt tarasowych, otrzymujemy rozwiązanie technologiczne, które sprawdzi się nie tylko na przydomowych tarasach, ale wytrzyma większe obciążenia przy zachowaniu wybitnych walorów estetycznych.

Klasa włoskiego gresu porcelanowego zdobiąca Twój taras

Bruk-Bet oferuje aż 7 różnych kierunków aranżacyjnych GeoCeramica. W każdej z tych optyk stworzono po kilka modeli o zróżnicowanych barwach, fakturach i wzorach. Co położyć na taras niezadaszony, podjazd, taras pod dachem czy otoczenie ogrodu? Postaw na oryginalnie skomponowane niuanse i detale, które decydują o spektakularnym efekcie finalnym.

Optyka betonu

To idealny balans między delikatnym, minimalistycznym wzornictwem, charakterystycznym dla faktury betonu, a dynamiką uzyskiwaną dzięki różnym wariantom koloru – od chłodnych barw dodających elegancji po ciepłe kolory, dzięki którym taras jest pełen przytulności.

Optyka drewna

Naturalne materiały wyróżnia ponadczasowe piękno. W przypadku faktury nawiązującej do drewna uzyskujemy efekt idealnej harmonii z roślinnością, tworząc na przydomowym tarasie przyjemną strefę relaksu, nawet gdy znajduje się on w centrum metropolii.

Optyka kamienia

W tej optyce dominującym efektem jest minimalizm połączony z elegancją. Widoczna na powierzchni płyt subtelna

naturalna faktura sprawia, że to idealny materiał na niezadaszony taras, dzięki któremu na co dzień możemy poczuć, że jesteśmy blisko natury.

Optyka kwarcu

Inspiracja naturalnym piaskowcem daje efekt zróżnicowania tekstury i koloru oraz intrygującej gry światła i cienia na tarasie. Otrzymujemy piękno, siłę i bogactwo natury zamknięte w gresowej płycie.

Optyka marmuru

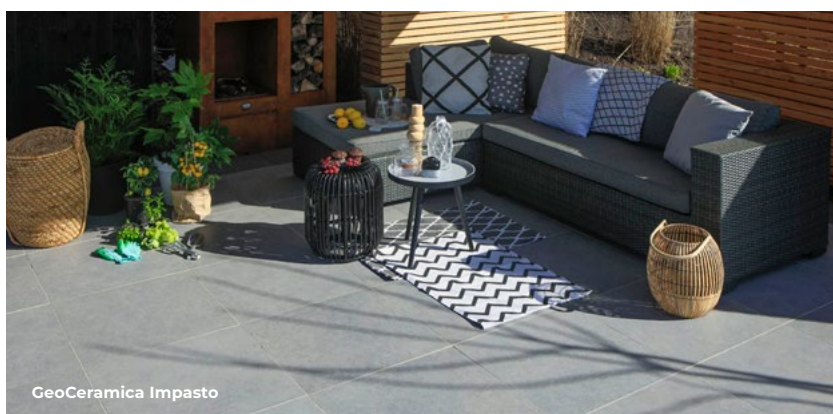
Ta seria odzwierciedla piękno drogocennych minerałów. Pełna wdzięku faktura marmurowa zdobi i wyróżnia, nadając tarasowi ekskluzywnego charakteru, co buduje przestrzeń pełną luksusu.

Optyka stali

Industrialny sznyt na tarasie czy podjeździe, który budują metaliczne detale w kolorze i dekorze płyt GeoCeramica to niezwykle wyrazista, a przez to przyciągająca uwagę stylizacja.

Gdzie zamówić hybrydowe płyty tarasowe GeoCeramica?

Wyłącznym dystrybutorem i producentem na polskim rynku płyt holenderskich technologii prefabrykacji jest firma BRUK-BET – ceniony wytwórca wyrobów z betonu z ponad 40-letnim doświadczeniem w branży. Płyty hybrydowe gres-beton dzięki swej trwałości, prostocie montażu i estetycznej unikalności to znakomity wybór materiału na nawierzchnię tarasu niezadaszonego oraz alternatywa dla standardowych płytek na tarasie betonowym. Szczegółowa oferta serii GeoCeramica, wraz z katalogami i inspiracjami, dostępna jest na stronie <https://geoceramica.com.pl/> Perlon® muszą być bezwzględnie oczyszczone z piasku i pyłu. Do płyt wielkoformatowych grubości 8 cm należy stosować zagęszczarki o ciężarze roboczym do 100 kg, dla grubości 12 cm do 250 kg, a dla 16 cm do 350 kg.



GeoCeramica Impasto

 **BRUK-BET®**



BRUK-BET Sp. z o.o.
Nieciecza 199
33-240 Zabno
infolinia: 801 209 047
www.bruk-bet.pl