



PONADZASOWE PIĘKNO



PŁYTY BALKONOWO-TARASOWE 2.0

KATALOG PRODUKTÓW

PŁYTY
BALKONOWO
-TARASOWE
2.0

Marka OPOCZNO łącząc wiedzę oraz ponad 140-letnie doświadczenie w produkcji płytek ceramicznych, prezentuje **gresy balkonowo-tarasowe 2.0**. Technologia wykorzystana podczas produkcji gresów balkonowo-tarasowych gwarantuje wysokie parametry techniczne i użytkowe, dzięki czemu gresy idealnie sprawdzają się w trudnych warunkach atmosferycznych oraz na wszystkich rodzajach powierzchni.

PŁYTY BALKONOWO-TARASOWE 2.0 ZASTOSOWANIE

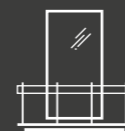
WOKÓŁ **DOMU**
I W PRZESTRZENI
PUBLICZNEJ



PODJAZDY I GARAŻE,
DZIEDZIŃCE, PARKINGI



ŚCIEŻKI OGRODOWE,
CHODNIKI, MIEJSCA
DO GRILLOWANIA, ALTANKI



BALKONY, TARASY,
WERANDY, PATIA



OBSZARY
KOMERCYJNE



RESTAURACJE
I OGRÓDKI SEZONOWE,
PLENERY HOTELOWE,
CIĄGI KOMUNIKACYJNE



PARKI, OGRODY,
TERENY REKREACYJNE



OBSZARY WOKÓŁ
BASENÓW, FONTANN

PŁYTY
BALKONOWO
-TARASOWE

2.0

PONADczasowe **WZORNICTWO**
ŁATWE W MONTAŻU
I WYJĄTKOWO **ODPORNE**
NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

KOLEKCJA **MEDICIO 2.0**



ŁATWE W MONTAŻU

łatwe do ułożenia bez kleju i fug,
nawet bez pomocy fachowca



ŁATWE DO CZYSZCZENIA

łatwe do utrzymania w czystości



MROZODPORNE

odporne na mróz



ANTYPOŚLIZGOWE

wysoki współczynnik skuteczności
przeciwpoślizgowej



ODPORNE NA BLAKNIĘCIE

Nie tracą intensywności koloru nawet
po latach



ODPORNE NA OBCIĄŻENIA

wytrzymują nacisk nawet 1000 kg
(statyczny)



ODPORNE NA SÓL

odporne na wodę słoną
i chlorowaną



ODPORNE NA CHEMIKALIA

odporne na działanie ogólnodostępnych
substancji chemicznych



ODPORNE NA SKOKI TEMPERATUR

nie pękają nawet przy dużych skokach
temperatury



DO WIELOKROTNEGO UŻYCIA

można je zdemontować i ułożyć
ponownie w innym miejscu



NIE WYMAGJĄ KONSERWACJI

nie są potrzebne żadne specjalne zabiegi
pielęgnacyjne



PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA

Wytworzone z naturalnych surowców
- w całości nadają się do recyklingu.

UKŁADANIE NA WSPORNIKACH

2.0

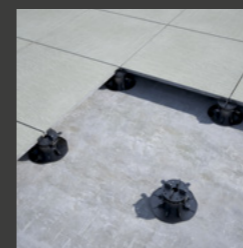
ZASTOSOWANIE:

- tarasy, balkony
- werandy
- altanki
- ogródki sezonowe
- letnie kawiarnie i puby

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- łatwy i szybki montaż.
- Prosty demontaż – dzięki czemu płyty można zastosować ponownie w innym miejscu.
- Możliwość ukrycia rur, kabli i innych przewodów.
- Możliwość zniwelowania nierówności terenu, dzięki zastosowaniu wsporników regulowanych.
- Łatwość odprowadzania wód opadowych z powierzchni tarasu. Zalecamy spadek podłoża 1,5 - 2% pod płytami.
- Możliwość zrównania poziomu podłogi salonu i tarasu za pomocą regulacji wsporników.

Układanie płyt gresowych **balkonowo-tarasowych 2.0** z zastosowaniem regulowanych lub stałych wsporników to proste i wygodne rozwiązanie. Systemy wsporników pomagają w ułożeniu dowolnej powierzchni nawet na nierównym terenie i na różnej wysokości. Można je stosować w sytuacjach, gdzie ułożenie stałej posadzki nie jest możliwe lub jest kosztowne.



01

przygotowanie

Płyty na wspornikach można układać bezpośrednio na odpowiednio utwardzonym podłożu - np. na wylewce betonowej lub innym istniejącym utwardzonym podłożu.

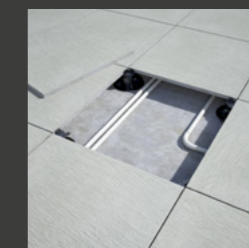


02

warstwa
stabilizująca

Montaż powinien odbywać się zgodnie z zaleceniami producenta. Zalecane jest użycie 4 wsporników na jedną płytę - w narożnikach.

Płyty montuje się zachowując kilkumilimetrowy odstęp, umożliwiając odprowadzenie wody po podłożu.



03

układanie
płyt

Pomiędzy powierzchnią podłoża, a poziomem posadzki można swobodnie poprowadzić różnego rodzaju instalacje.



04

wyrównanie
poziomu

Należy sprawdzać wypoziomowanie powierzchni, regulując poziom za pomocą wsporników.

Po ułożeniu całej powierzchni można regulować poziom posadzki, demontując w łatwy sposób dowolną płytę.



płyty balkonowo-tarasowe 2.0

instalacje

wspornik

nośne podłoże



UKŁADANIE NA TRAWIE

2.0

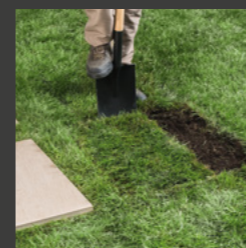
ZASTOSOWANIE:

- ogrody
- parki
- tereny rekreacyjne
- ogródki działkowe
- plenery hotelowe

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- Szybkość montażu.
- Łatwa zmiana układu płyt lub ich wymiana.
- Oszczędność kosztów; prace na niewielkim terenie można wykonać samodzielnie, bez pomocy wykwalifikowanego fachowca.
- Odporność płyt na pleśń i chemikalia, co jest istotne przy pielęgnacji ogrodu za pomocą środków ochrony roślin.
- Możliwość zagospodarowania płytami tylko wybranych miejsc, bez naruszania istniejącego układu zieleni i trawników.

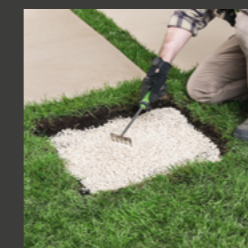
Ułożenie dwucentymetrowych płyt **balkonowo-tarasowych 2.0** bezpośrednio na trawie pozwala w łatwy i szybki sposób tworzyć ścieżki ogrodowe, wydzielone miejsca do wypoczynku oraz ciągi komunikacyjne łączące różne strefy otoczenia budynku. Starannie dobrana kolorystyka i faktura płyt, mogą stać się kluczowym elementem spajającym wizualnie architekturę z otaczającym krajobrazem.



01

przygotowanie

Po zaplanowaniu układu płyt na trawie należy zaznaczyć krawędzie każdej płyty np. za pomocą łopaty i wybrać trawę i podłoże spod płyty.



02

warstwa
stabilizująca

W przygotowane pod płytę miejsce należy wysypać warstwę żwiru, aby zapewnić równomierne i stabilne podłoże.
Zaleca się wykonanie przynajmniej 5 cm warstwy żwiru o frakcji 8-16 mm.



03

układanie
płyt

Płyty powinny być ułożone od ok. 0,5 do 1 cm poniżej powierzchni podłoża aby zapewnić równomierne przejście powierzchni.



04

wyrównanie
poziomu

Należy wyrównać poziom trawnika z płytami, wykorzystując gumowy młotek



płyty balkonowo-tarasowe 2.0

5 cm grubego żwiru

podłoże



UKŁADANIE NA ŻWIRZE 2.0

ZASTOSOWANIE:

- ścieżki, chodniki i dziedzińce dla ruchu pieszego, patia, oranżerie
- tarasy układane na poziomie podłoża, plenery hotelowe, miejsca relaksu
- parki, tereny rekreacyjne i inne

KLUCZOWE KORZYŚCI:

- łatwość instalacji: szybki montaż, łatwe usuwanie i zmiany kompozycji ułożenia płyt.
- Oszczędność kosztów, montaż można wykonać samodzielnie, bez pomocy wykwalifikowanego fachowca.
- Skuteczne odprowadzenie wody deszczowej z powierzchni płyt przez otwarte fugi.

Układanie dwucentymetrowych **balkonowo-tarasowych 2.0** na żwirze jest praktycznym i wszechstronnym rozwiązaniem, możliwym do zastosowania zarówno w otoczeniu domów mieszkalnych jak i obiektów użyteczności publicznej. Pozwala na uzyskanie współczesnej, eleganckiej przestrzeni. To rozwiązanie jest idealne do realizacji projektów ze względów estetycznych lub przy braku możliwości montażu płyt na stałe.



01

przygotowanie

W zależności od rodzaju podłoża należy usunąć i wyrównać warstwę ziemi na odpowiednią głębokość.

Na przygotowane podłoże ułożyć min. 10 cm warstwę żwiru o frakcji 16-35 mm.



02

warstwa stabilizująca

Podłoże powinno być zagęszczone z zachowaniem 2% spadku powierzchni.

Na ubitym podłożu należy wykonać drugą (min. 5 cm) warstwę z drobnego żwiru o frakcji 8-16 mm, również z zachowaniem min. 2% spadku.



03

układanie płyt

Warstwa żwiru powinna być wyrównana za pomocą listwy.

Układając kolejne płyty należy zwrócić uwagę na zachowanie jednakowych odstępów.



04

wyrównanie poziomu

Ułożona powierzchnia powinna być wyrównana. W tym celu należy użyć gumowego młotka.

Przerwy między płytami (min. 4 mm) można pozostawić puste lub wypełnić je piaskiem lub żwirem.



płyty balkonowo-tarasowe 2.0

drobny żwir (frakcja 8-16 mm)

warstwa grubego żwiru (frakcja 16-35 mm)

podłoże





BOLT 2.0
beige matt rect / 59,3×59,3
NT090-108-1




BOLT 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
NT090-110-1




odporność na plamienie 

mrozoodporność 

odporność na ścieranie 

antyślizgowość 

płytko matowa 

płytko strukturalna 

płytko rektyfikowana 

klasa tonalności 



BOLT 2.0
dark grey matt rect / 59,3×59,3
NT090-109-1





MARENGO
2.0




MARENGO 2.0
beige matt rect / 59,3×59,3
NT763-079-1




odporność na płamienie 


mrozoodporność 

odporność na ścieranie 

antypoślizgowość 

płytki matowa 

płytki strukturalna 

płytki rektyfikowana 

klasa tonalności 



MARENGO 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
NT763-081-1



MARENGO 2.0
graphite matt rect / 59,3×59,3
NT763-080-1





Service

Auto FUS

Mot

AUTO FUS

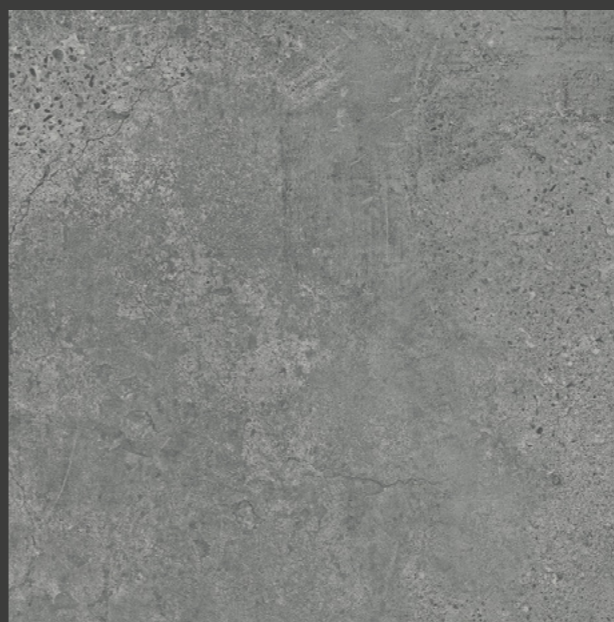
NEWSTONE
2.0



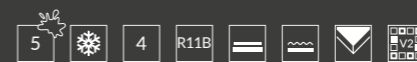
NEWSTONE 2.0
white matt rect / 59,3×59,3
OP663-099-1



NEWSTONE 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
OP663-098-1











NEWSTONE 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
OP663-100-1



NEWSTONE 2.0
graphite matt rect / 59,3×59,3
OP663-101-1

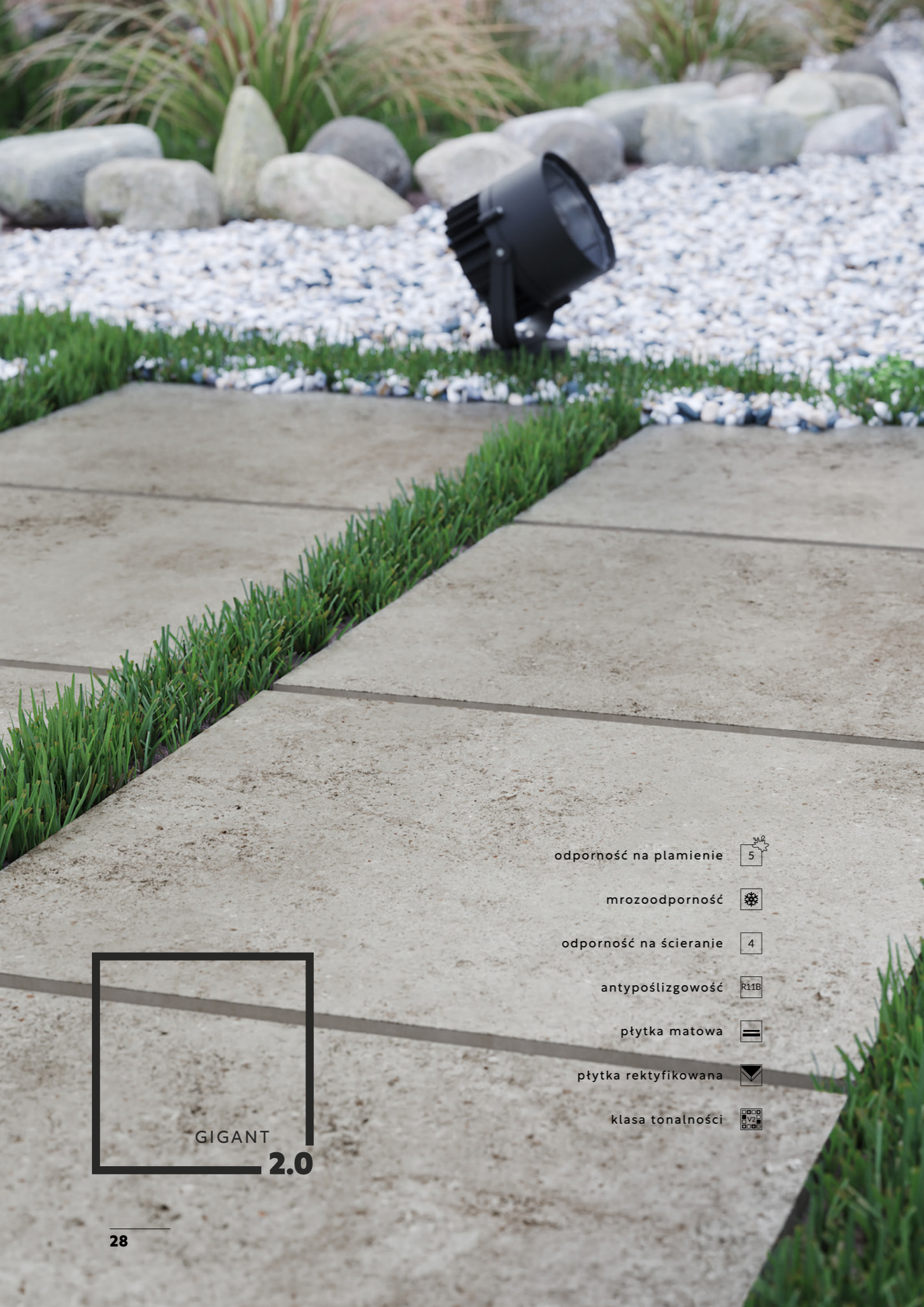









- odporność na płamienie 
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie 
- antypoślizgowość 
- płytki matowa 
- płytki strukturalna 
- płytki rektyfikowana 
- klasa tonalności 





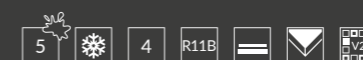
GIGANT
2.0



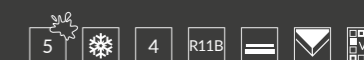
- odporność na płamienie  5
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie  4
- antyślizgowość  R11B
- płytki matowe 
- płytki rektyfikowane 
- klasa tonalności 



GIGANT 2.0
silver grey matt rect / 59,3×59,3
MT036-002-1



GIGANT 2.0
mud matt rect / 59,3×59,3
MT036-007-1



GIGANT 2.0
dark grey matt rect / 59,3×59,3
MT036-003-1



GIGANT 2.0
anthracite matt rect / 59,3×59,3
MT036-005-1





ATAKAMA
2.0



ATAKAMA 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
NT029-003-1



ATAKAMA 2.0
beige matt rect / 59,3×59,3
NT029-002-1




odporność na płamienie 


mrozoodporność 

odporność na ścieranie 

antypoślizgowość 

płytko matowa 

płytko strukturalna 

płytko rektyfikowana 

klasa tonalności 



ATAKAMA 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
NT029-001-1











ATAKAMA
2.0



GRAVA
2.0



GRAVA
2.0

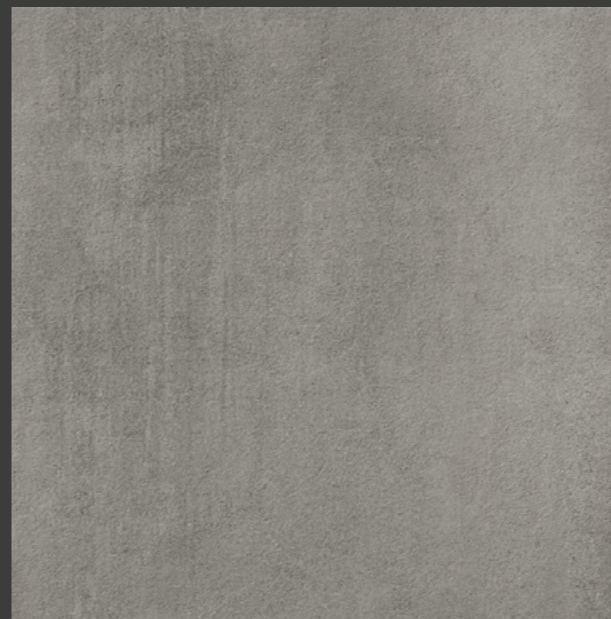
- odporność na plamienie  5
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie  5
- antyślizgowość  R11B
- płytki matowa 
- płytki strukturalna 
- płytki rektyfikowana 
- klasa tonalności 



GRAVA 2.0
white matt rect / 59,3 × 59,3
OP662-098-1



GRAVA 2.0
light grey matt rect / 59,3 × 59,3
OP662-099-1



GRAVA 2.0
grey matt rect / 59,3 × 59,3
OP662-100-1











GRAVA 2.0
graphite matt rect / 59,3 × 59,3
OP662-101-1

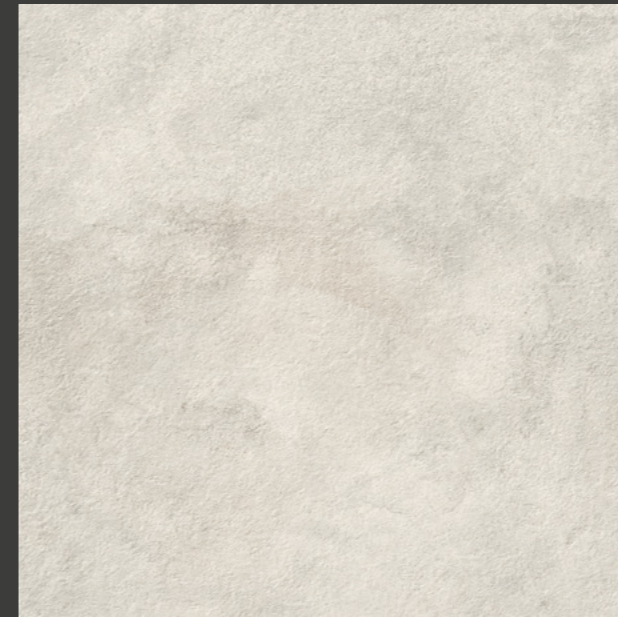




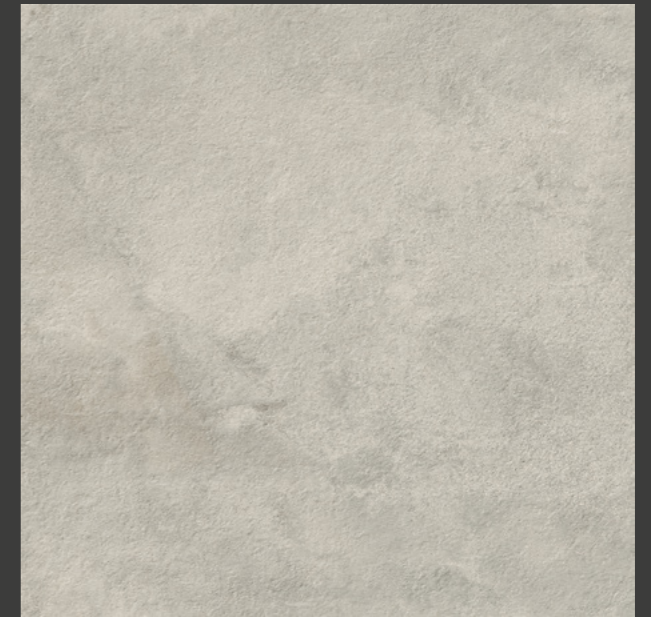
QUENOS
2.0



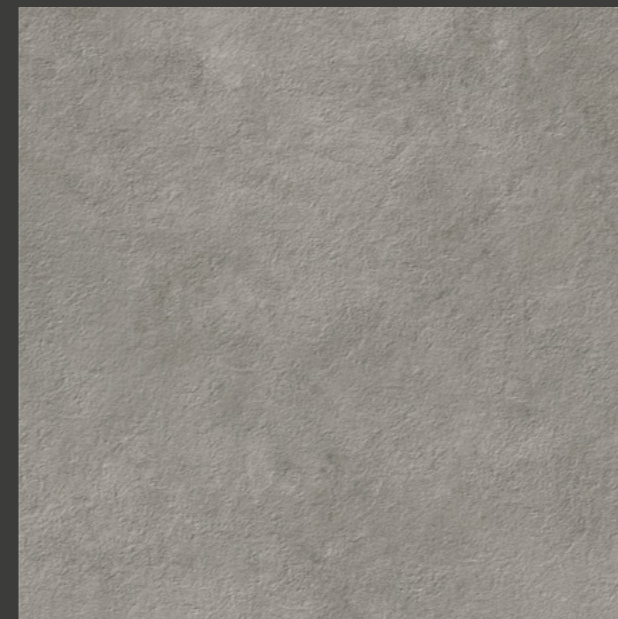
- odporność na płamienie  5
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie  5
- antyślizgowość  R11B
- płytki matowa 
- płytki strukturalna 
- płytki rektyfikowana 
- klasa tonalności 



QUENOS 2.0
white matt rect / 59,3×59,3
OP661-001-1



QUENOS 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
OP661-002-1



QUENOS 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
OP661-003-1



QUENOS 2.0
graphite matt rect / 59,3×59,3
OP661-100-1

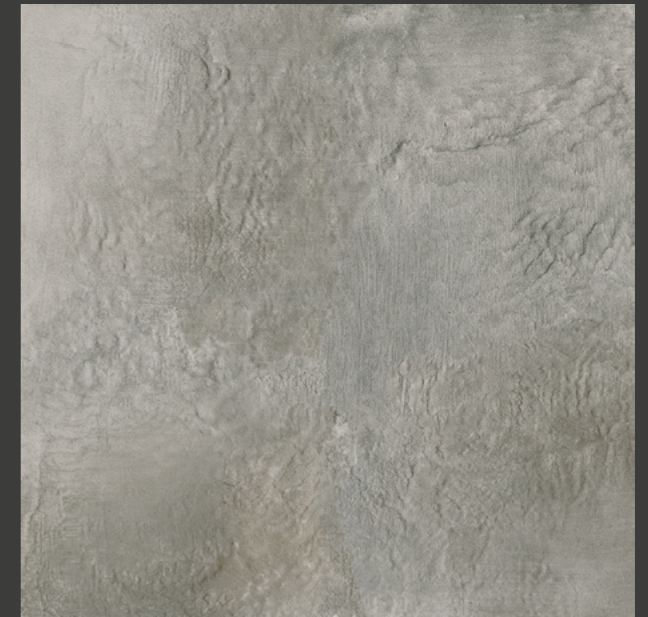




BETON
2.0



BETON 2.0
white matt rect / 59,3×59,3
NT024-001-1











BETON 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
NT024-002-1



BETON 2.0
dark grey matt rect / 59,3×59,3
NT024-003-1



- odporność na płamienie 
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie 
- antypoślizgowość 
- płytko matowa 
- płytko strukturalna 
- płytko rektyfikowana 
- klasa tonalności 

BETON
2.0



WOOD
MOMENTS

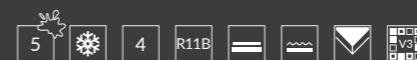
2.0



WOOD MOMENTS 2.0
cream matt rect / 59,3 × 59,3
NT1230-010-1



WOOD MOMENTS 2.0
cold grey matt rect / 59,3 × 59,3
NT1230-009-1



WOOD MOMENTS 2.0
light brown matt rect / 59,3 × 59,3
NT1230-012-1











WOOD MOMENTS 2.0
chocolate matt rect / 59,3 × 59,3
NT1230-007-1












WOOD MOMENTS 2.0
cold brown matt rect / 59,3 × 59,3
NT1230-008-1










- odporność na plamienie 
- mrozoodporność 
- odporność na ścieranie 
- antypoślizgowość 
- płytki matowe 
- płytki strukturalne 
- płytki rektyfikowane 
- klasa tonalności 

LEGENDA

-  5 odporność na płamienie
-  mrozoodporność
-  4 odporność na ścieranie
-  antypoślizgowość
-  płytki matowe
-  płytki strukturalne
-  płytki z barwioną masą
-  płytki rektyfikowane
-  klasa tonalności

Dane logistyczne dla kolekcji płyt balkonowo-tarasowych 2.0 o wymiarach 59,3×59,3

 cm	 cm	 szt./karton	 m ² /karton	 kg/m ²	 kg/karton	 m ² /pal
59,3×59,3	2	2	0,7	45,7	32,1	21

Katalog jest materiałem poglądowym.
 Producent zastrzega sobie prawo zmian w ofercie przedstawionej w katalogu.
 Ze względu na stosowaną technikę druku rzeczywisty wygląd płytek może różnić się od produktów prezentowanych na zdjęciach.



www.opoczno.eu