



CORALLO	15
CALIPSO	21
ARMONIA	27
NAKURU	35
KARELIA	41
TIFFANI	47
FIORI	55



# NOWA ESTETYKA PŁYTEK CERAMICZNYCH

Fascynacja światem ceramiki i możliwościami, jakie oferuje, a także pragnienie urzeczywistnienia artystycznych koncepcji zachęciła nas do wprowadzenia w życie wizji kreowania przestrzeni doskonałych.

Gdy zamiłowanie do tworzenia pięknych dekoracji oraz myśl o innowacji spotyka się z chęcią działania powstają designerskie produkty, które kształtują nowe trendy wnętrzarskie. Wyjątkowa kolekcja gresowych płytek XXL WonderWall Ceramic to rezultat wcielenia w życie idei stworzenia produktu, który w każdym pomieszczeniu będzie zachwycać i

opowiadać niezapomnianą wizualnie historię. Nasza nowa propozycja dla kreowania nowoczesnych koncepcji aranżacyjnych to nic innego jak marzenie, które nabrało realnych kształtów. Wierzmy, że kolekcja WonderWall Ceramic zyska uznanie zarówno wśród architektów, jak i klientów oraz przyczyni się do powstania wielu wyjątkowych wnętrz.







# DESIGN & TECHNOLOGIA

Proces projektowy i produkcyjny WonderWall Ceramic opiera się na dopracowaniu każdego detalu oraz na bezkompromisowym podejściu do uzyskania jak najlepszej jakości. Ich końcowym rezultatem jest doskonała kompilacja wysokiej klasy artystycznego wzornictwa z nowoczesną technologią i najwyższej klasy materiałem.

Gresowe płytki XXL z kolekcji WonderWall charakteryzuje matowe wykończenie. Jednak ich powierzchnia nie jest całkowicie jednolita. Dodatkowym, ozdobnym efektem wizualnym są utworzone na niej techniką rocker delikatne żłobienia.

Główne składniki gresu to szlachetne gliny kamionkowe jak mieszanina białej glinki, kaolinu, piasku kwarcowego, skalenia i kredy. Kamionka jest poddawana prasowaniu za pomocą nowoczesnej technologii służącej do produkcji płyt wielkoformatowych. Następnie gres jest wypalany w temperaturze ponad 1200°C. Jeszcze przed tym procesem na powierzchnię płytek grafiki nanoszone są techniką cyfrową, co zapewnia ich pełne zespolenie z materiałem. Tym samym uzyskujemy całkowitą odporność wzoru na wszelkie czynniki zewnętrzne.





W naszym showroomie, w krakowskiej Galerii Wnętrz Tetmajera 83, znajdziesz pełną prezentację kolekcji płytek XXL Wonderwall Ceramic. Spotkaj się z nami, by w miłej atmosferze poznać nasze produkty. Oferujemy fachowe doradztwo i pomoc w wyborze wzoru dopasowanego do Twojego wnętrza.





**N**owoczesna technologia produkcji zapewnia wzorom WonderWall Ceramic wyrazistość i głębię kolorów oraz wysoką odporność na ścieranie powierzchni, chemikalia czy uszkodzenia mechaniczne. Nasze produkty nie wymagają żadnych specjalnych zabiegów pielęgnacyjnych. Doskonale sprawdzą się w miejscach narażonych na intensywne użytkowanie czy oddziaływanie wilgoci. WonderWall Ceramic to jest zaproszenie do wnętrza unikalnego, luksusowego wzornictwa o wysokiej jakości oraz trwałości materiału.



# KOLEKCJA PŁYTEK XXL

## WONDERWALL CERAMIC

Płytki gresowe XXL WonderWall Ceramic to niezwykle możliwości aranżacyjne, ograniczone jedynie wyobraźnią.

**K**ażda płytka z kolekcji WonderWall Ceramic to inspirująca grafika, która została stworzona z myślą o kreowaniu dokładnie takich przestrzeni. Wybór naszych wzorów to pewność, że odpowiednio wyeksponowane i podkreślone, staną się w projektowanym wnętrzu prestiżowym kontrpunktem, nadając mu niepowtarzalny charakter.

Kolekcja płytek XXL WonderWall Ceramic łączy wysoką jakość wielkoformatowego gresu z unikalną estetyką artystycznych wzorów. Co ważne, jest ona także rezultatem przeświadczenia, że współczesne rozwiązania dekoracyjne powinny wyznaczać drogę dla powstawania nowoczesnych wnętrz, pełnych emocjonalnego rozmachu i oryginalnego designu.







## ROZWIĄZANIE POD KLUCZ

Płytki gresowe WonderWall Ceramic warto umieścić na jednej, najbardziej wyeksponowanej ścianie wybranego pomieszczenia. By podkreślić ich oryginalność, wystarczy zestawić je z odpowiednio dobranymi płytkami na zasadzie podobieństwa lub kolorystycznego kontrastu.

Jednolita powierzchnia wielkoformatowego gresu to nie tylko doskonałe rozwiązanie dla efektownej prezentacji naszych wzorów. Brak podziału na spoiny sprawia, że format XXL nie determinuje wielkości pozostałych płytek we wnętrzu, co znacznie ułatwia aranżację pomieszczenia. Do każdego wzoru z kolekcji Wonderwall Ceramic wybraliśmy harmonijne i naszym zdaniem najlepsze

połączenie z obecnymi na rynku ceramikami tak, by powstało wygodne i kompleksowe rozwiązanie pod klucz. Już od teraz całościowa aranżacja wymarzonego wnętrza jest w zasięgu Twojej ręki, ponieważ razem z gresem XXL możesz u nas kupić gotowe uzupełnienie w postaci innych płytek WonderWall Ceramic – postaw na idealnie przemyślane, gotowe rozwiązania.







CORALLO



**Corallo W0521**  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic



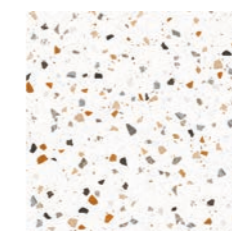
**Liso Teal**  
75x300mm  
WOW



**Liso Dove**  
75x300mm  
WOW



**Stripes Garnet**  
75x300mm  
WOW



**Metropolis**  
600x600mm  
Inter Gres





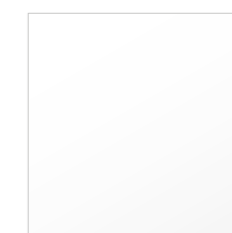
**Corallo W0521**  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic



**Flabellum FWM**  
90x84mm  
Raw Decor



**Solid Cotto XS**  
62x62mm  
WOW



**Superwhite 061**  
600x600mm  
Inter Gres





## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Corallo 1200x2400

	NORMA	1200x2400
Absorpcja wody (%)	<0.5	0.2
Poprawność kształtów i wymiarów	-	Odpowiada
Morozoodporność (cykli)	100	100
Zakres wytrzymałości podczas zginania (MPa)	35	53.1
Klasa odporności na zużycie	1-5	4
Odporność na pęknięcie glazury	-	Odpowiada
Chemiczna odporność glazury na działanie roztworów N	Klasa GHA	Odpowiada
Klasa odporności na powstawanie plam	3	5
Odporność przedniej powierzchni płytki na zabrudzenia przy fugowaniu	-	Odporna
Współczynnik tarcia ślizgowego	-	R10

Płytki rektyfikowana  
Powierzchnia matowa

Gres wielkoformatowy  
Grubość 8 mm







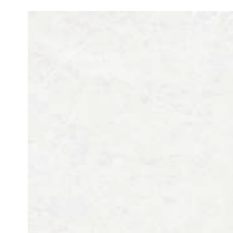
CALIPSO



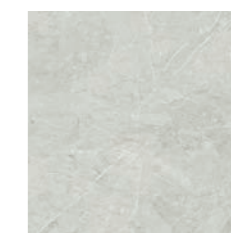
**Calipso W0750**  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic



**Reliable 072**  
600x1200mm  
Inter Gres



**Reliable 071**  
600x600mm  
Inter Gres

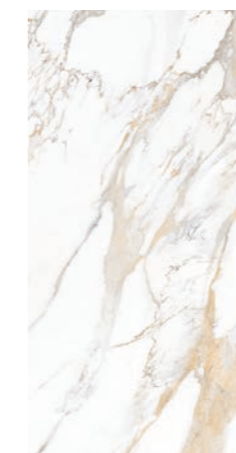


**Reliable 072**  
600x600mm  
Inter Gres

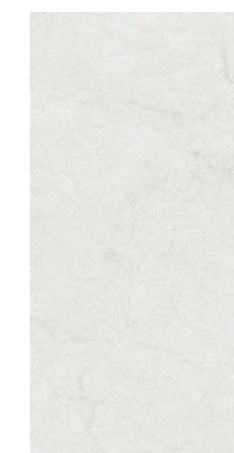




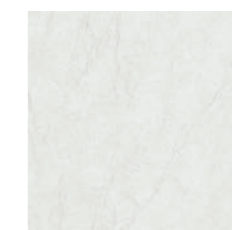
**Calipso W0750**  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic



**Calacatta Gold 071**  
600x1200mm  
Inter Gres



**Duster 071**  
600x1200mm  
Inter Gres



**Duster 071**  
600x600mm  
Inter Gres





## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Calipso 1200x2400

	NORMA	1200x2400
Absorbcja wody (%)	<0.5	<b>0.2</b>
Poprawność kształtów i wymiarów	-	<b>Odpowiada</b>
Morozoodporność (cykli)	100	100
Zakres wytrzymałości podczas zginania (MPa)	35	<b>53.1</b>
Klasa odporności na zużycie	1-5	<b>4</b>
Odporność na pęknięcie glazury	-	<b>Odpowiada</b>
Chemiczna odporność glazury na działanie roztworów N	Klasa GHA	<b>Odpowiada</b>
Klasa odporności na powstawanie plam	3	<b>5</b>
Odporność przedniej powierzchni płytki na zabrudzenia przy fugowaniu	-	<b>Odporna</b>
Współczynnik tarcia ślizgowego	-	<b>R10</b>

Płytki rektyfikowana  
Powierzchnia matowa

Gres wielkoformatowy  
Grubość 8 mm







ARMONIA



Armonia W0454  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic



Gray 071  
600x1200mm  
Inter Gres



Gray 071  
298x298mm  
Inter Gres



Rust 032  
600x600mm  
Inter Gres





**Armonia W0454**  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic

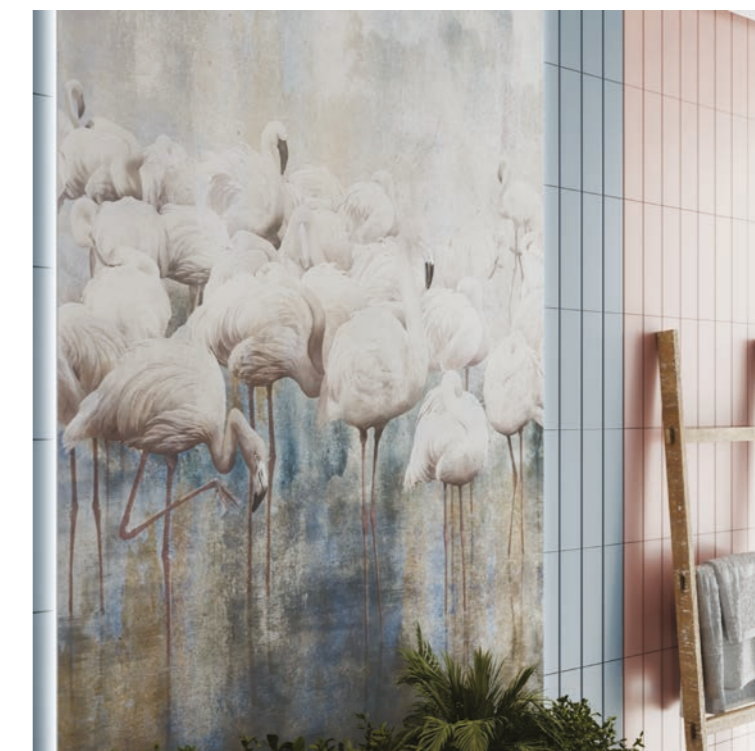
  
**Liso Sky**  
75x300mm  
WOW

  
**Liso Cotto**  
75x300mm  
WOW

  
**Transition Cotto**  
75x300mm  
WOW

  
**Harden 072**  
600x600mm  
Inter Gres





## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Armonia 1200x2400


	NORMA	1200x2400
Absorpcja wody (%)	<0.5	0.2
Poprawność kształtów i wymiarów	-	Odpowiada
Morozoodporność (cykli)	100	100
Zakres wytrzymałości podczas zginania (MPa)	35	53.1
Klasa odporności na zużycie	1-5	4
Odporność na pęknięcie glazury	-	Odpowiada
Chemiczna odporność glazury na działanie roztworów N	Klasa GHA	Odpowiada
Klasa odporności na powstawanie plam	3	5
Odporność przedniej powierzchni płytki na zabrudzenia przy fugowaniu	-	Odporna
Współczynnik tarcia ślizgowego	-	R10

Płytki rektyfikowana  
Powierzchnia matowa

Gres wielkoformatowy  
Grubość 8 mm







**E**stetycznie perfekcyjne, fascynujące klasą i nowoczesnością - płytki XXL WonderWall Ceramic, w każdej przestrzeni spełnią rolę ekskluzywnego wyznacznika stylu. Ich obecność we wnętrzu to niezwykle wizualnie doznanie, które jest rezultatem spotkania, w jednym produkcie, sztuki i funkcjonalności w ich doskonałym połączeniu.

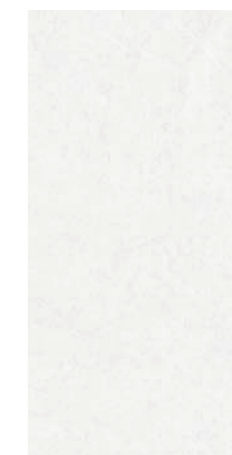




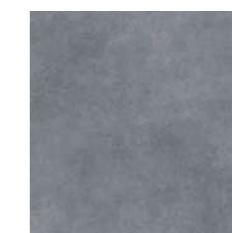
NAKURU



**Nakuru W0430**  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic



**Reliable 071**  
600x1200mm  
Inter Gres



**Harden 092**  
600x600mm  
Inter Gres





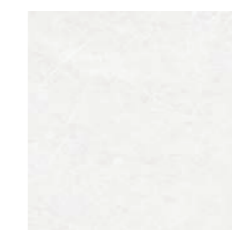
**Nakuru W0430**  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic



**Reliable 071**  
600x1200mm  
Inter Gres



**Reliable 072**  
600x1200mm  
Inter Gres



**Reliable 071**  
600x600mm  
Inter Gres





## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nakuru 1200x2400

	NORMA	1200x2400
Absorpcja wody (%)	<0.5	0.2
Poprawność kształtów i wymiarów	-	Odpowiada
Morozoodporność (cykli)	100	100
Zakres wytrzymałości podczas zginania (MPa)	35	57.6
Klasa odporności na zużycie	1-5	4
Odporność na pęknięcie glazury	-	Odpowiada
Chemiczna odporność glazury na działanie roztworów N	Klasa GHA	Odpowiada
Klasa odporności na powstawanie plam	3	5
Odporność przedniej powierzchni płytki na zabrudzenia przy fugowaniu	-	Odporna
Współczynnik tarcia ślizgowego	-	R10

Płytki rektyfikowana  
Powierzchnia matowa

Gres wielkoformatowy  
Grubość 8 mm







KARELIA



**Karelia W0455**  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic



**Oceanic Blue**  
75x300mm  
Equipe



**Sahara Sand**  
75x300mm  
Equipe



**Favore 071**  
600x600mm  
Inter Gres





**Karelia W0455**  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic



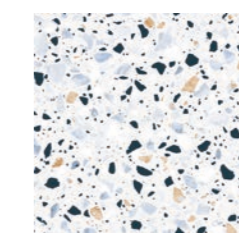
**Argile Cotto**  
60x246mm  
Equipe



**Argile Glacier**  
60x246mm  
Equipe



**Argile Siena**  
60x246mm  
Equipe



**Frammenti**  
600x600mm  
Inter Gres





## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Karelia 1200x2400

	NORMA	1200x2400
Absorbcja wody (%)	<0.5	0.2
Poprawność kształtów i wymiarów	-	Odpowiada
Morozoodporność (cykli)	100	100
Zakres wytrzymałości podczas zginania (MPa)	35	53.1
Klasa odporności na zużycie	1-5	4
Odporność na pęknięcie glazury	-	Odpowiada
Chemiczna odporność glazury na działanie roztworów N	Klasa GHA	Odpowiada
Klasa odporności na powstawanie plam	3	5
Odporność przedniej powierzchni płytki na zabrudzenia przy fugowaniu	-	Odporna
Współczynnik tarcia ślizgowego	-	R10

Płytki rektyfikowana  
Powierzchnia matowa

Gres wielkoformatowy  
Grubość 8 mm







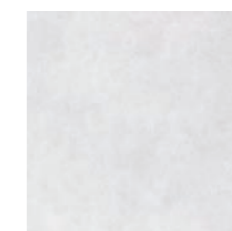
Tiffani W0790  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic

  
Liso Dove  
30x75mm  
WOW

  
Liso Grey  
30x75mm  
WOW

  
Transition Dove  
30x75mm  
WOW

  
Transition Grey  
30x75mm  
WOW



Harden 071  
600x600mm  
Inter Gres

TIFFANI





**Tiffani W0790**  
1200x2400mm  
WonderWall Ceramic



**Lagune Rose**  
75x300mm  
Equipe



**Care**  
600x600mm  
Inter Gres





## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Tiffani 1200x2400

	NORMA	1200x2400
Absorbpcja wody (%)	<0.5	<b>0.2</b>
Poprawność kształtów i wymiarów	-	<b>Odpowiada</b>
Morozoodporność (cykli)	100	100
Zakres wytrzymałości podczas zginania (MPa)	35	<b>53.1</b>
Klasa odporności na zużycie	1-5	<b>4</b>
Odporność na pęknięcie glazury	-	<b>Odpowiada</b>
Chemiczna odporność glazury na działanie roztworów N	Klasa GHA	<b>Odpowiada</b>
Klasa odporności na powstawanie plam	3	<b>5</b>
Odporność przedniej powierzchni płytki na zabrudzenia przy fugowaniu	-	<b>Odporna</b>
Współczynnik tarcia ślizgowego	-	<b>R10</b>

Płytki rektyfikowana  
Powierzchnia matowa

Gres wielkoformatowy  
Grubość 8 mm







Oryginalny charakter naszych grafik w zetknięciu z nowoczesnymi rozwiązaniami z branży ceramicznej zaowocował unikatowym i jednocześnie praktycznym produktem. WonderWall Ceramic to piękno połączone z wysoką funkcjonalnością. Każde pomieszczenie, zarówno komercyjne jak i mieszkalne, dzięki naszym płytkom zyska niepowtarzalny, niezapomniany styl.



FIORI



Fiori W0755  
2400x2400mm  
WonderWall Ceramic



Reliable 072  
600x1200mm  
Inter Gres



Reliable 031  
298x298mm  
Inter Gres



Cedro 032  
600x148mm  
Inter Gres





## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Fiori 1200x2400

	NORMA	2400x2400
Absorbcja wody (%)	<0.5	0.2
Poprawność kształtów i wymiarów	-	Odpowiada
Morozoodporność (cykli)	100	100
Zakres wytrzymałości podczas zginania (MPa)	35	53.3
Klasa odporności na zużycie	1-5	4
Odporność na pęknięcie glazury	-	Odpowiada
Chemiczna odporność glazury na działanie roztworów N	Klasa GHA	Odpowiada
Klasa odporności na powstawanie plam	3	5
Odporność przedniej powierzchni płytki na zabrudzenia przy fugowaniu	-	Odporna
Współczynnik tarcia ślizgowego	-	R10

Płytki rektyfikowana  
Powierzchnia matowa

Gres wielkoformatowy  
Grubość 8 mm





## WSKAŹNIKI DLA GRESU WG. WARTOŚCI DSTU B B.2.7-282: 2011

	WARTOŚCI	1200x2400mm	600x600mm
Dopuszczalne odchylenie średniej długości krawędzi każdej płytki od wymiaru technologicznego (%)	± 0.5	± 0.2	± 0.2
Dopuszczalne odchylenie średniej grubości płytki od wielkości produkcyjnej (%)	± 5	< 0.1	< 0.1
Maksymalne odchylenie ortogonalności w stosunku do odpowiedniej wielkości technologicznej (%)	± 0.6	± 0.2	± 0.1
Maksymalne odchylenie prostoliniowości powierzchni w stosunku do odpowiedniej wielkości (%)	± 0.5	± 0.1	± 0.1
Krzywizna w środku w stosunku do przekątnej (%)	± 0.5	- 0.05 / + 0.15	- 0.05 / + 0.25
Absorpcja wody dla grupy B1a (%)	≤ 0.5	≤ 0.1	≤ 0.1
Odporność na pękanie szkliwa	odporny	odporny	odporny
Wytrzymałość na zginanie (N/mm <sup>2</sup> )	35	42 – 50	42 – 50
Wytrzymałość na ścieranie	1 – 5	2 – 3	2 – 4
Odporność chemiczna glazury	Min DB \ Max UB	Klasa GHA	Klasa GHA
Mrozoodporność (cykli)	> 100	> 100	> 100

### OZNACZENIA

Matowa			Mrozoodporna
Plamoodporna			Rektyfikowana
Wodoodporna			Technologia Rocker
Odporna na ścieranie			ECO





