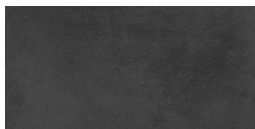


## UMBRIA 29,2x59,2 / 59,2x59,2



### Właściwości

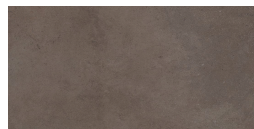
- Rozmiary** 29,2x59,2 / 59,2x59,2
- Kształt** Kwadratowy, Prostokąt
- Powierzchnia** Matowy
- Kolory** Czarny, Beżowy, Brązowy, Szary
- Tekstura** Beton
- Charakter** Rektyfikowana, Gresowa, Mrozooodporne
- Kategorie** Płytki ścienne, Płytki podłogowe, Kamień & Beton



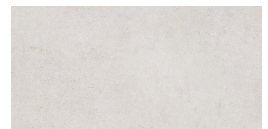
**UBR005** 29,2x59,2 cm  
Grubość 10.1  
Opakowanie zawiera 1.21 m<sup>2</sup>, 6



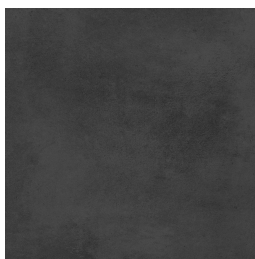
**UBR006** 29,2x59,2 cm  
Grubość 10.1  
Opakowanie zawiera 1.21 m<sup>2</sup>, 6



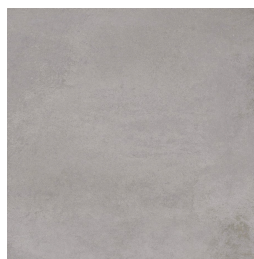
**UBR007** 29,2x59,2 cm  
Grubość 10.1  
Opakowanie zawiera 1.21 m<sup>2</sup>, 6



**UBR008** 29,2x59,2 cm  
Grubość 10.1  
Opakowanie zawiera 1.21 m<sup>2</sup>, 6



**UBR001** 59,2x59,2 cm  
Grubość 10.1  
Opakowanie zawiera 1.4 m<sup>2</sup>, 4



**UBR002** 59,2x59,2 cm  
Grubość 10.1  
Opakowanie zawiera 1.4 m<sup>2</sup>, 3



**UBR003** 59,2x59,2 cm  
Grubość 10.1  
Opakowanie zawiera 1.05 m<sup>2</sup>, 3



**UBR004** 59,2x59,2 cm  
Grubość 10.1  
Opakowanie zawiera 1.4 m<sup>2</sup>, 4

### Objaśnienia

**MT** Powierzchnia matowa  
Płytkę z matową glazurą.

**RT** Płytki rektyfikowane  
Rektyfikacja polega na mechanicznym zeszlifowaniu krawędzi płytki na etapie produkcji w celu uzyskania minimalnych różnic wymiarowych na poziomie 0,2mm. Płytki rektyfikowane nadają się do montażu z minimalną szczeliną 2 mm.

**PO****Płytki gresowe**

Jednolita w strukturze płytka, przebarwiona w całej grubości płytki, nie tylko na powierzchni. Płytki gresowe są formowane z mieszaniny gliny, kaolinu, piasku kwarcowego, skalenia i szamotu, następnie prasowane i wypalane przy bardzo wysokich temperaturach, wynikiem czego jest wyjątkowa twardość, pewność i odporność na ścieranie. Płytki gresowe mają uniwersalne zastosowanie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków na ścianie i na podłodze. Nadają się do bardzo obciążanych przestrzeni, np. chodników czy fasad budynków.

**Mrozoodporność**

Odporność na mróz zależy od stopnia chłonności (tzn. że nie pochłonie wodę, która mogłaby w niej zamarzać). W przypadku płytek przeznaczonych do pomieszczeń, odporność na mróz nie jest wymagana i absorpcja bywa zwykle większa niż 10%. Natomiast szkliwione płytki odporne na mróz mają chłonność do 3%. Na zewnątrz poleca się stosowanie płytek gresowych, które mają chłonność poniżej 0,5%.