

## MOREDA 20mm 60x60



### Właściwości

- Rozmiary** 60x60
- Kształt** Kwadratowy
- Powierzchnia** Matowy
- Kolory** Czarny, Brązowy, Szary
- Tekstura** Kamień
- Charakter** Rektyfikowana, Gresowa, Mrozooodporne, Antypoślizgowa, Płytko o grubości 20 mm
- Kategorie** Płytki podłogowe, Płytki podłogowe 20 mm



**MDA002** 60x60 cm  
Grubość 20  
Opakowanie zawiera 0.71 m<sup>2</sup>, 2



**MDA003** 60x60 cm  
Grubość 20  
Opakowanie zawiera 0.71 m<sup>2</sup>, 2

### Objaśnienia

**MT**

**Powierzchnia matowa**  
Płytko z matową glazurą.

**RT**

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

**PO**

**Płytko gresowa**  
Jednolita w strukturze płytko, przebarwiona w całej grubości płytko, nie tylko na powierzchni. Płytko jest formowana z mieszaniny gliny, kaolinu, piasku kwarcowego, skalenia i szamotu, następnie prasowana i wypalana przy bardzo wysokich temperaturach, wynikiem czego jest wyjątkowa twardość, pewność i odporność na ścieranie. Płytko gresowe mają uniwersalne zastosowanie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków na ścianie i na podłodze. Nadają się do bardzo obciążanych przestrzeni, naprz.chodników czy fasad budynków.



#### Mrozooodporność

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



### **Antypoślizg**

Płytki z ulepszoną powierzchnią antypoślizgową spełniają parametry współczynnika tarcia, który wskazuje odporność płytek przy poślizgu. Płytki z powierzchnią antypoślizgową zapewniają większe bezpieczeństwo w pomieszczeniach, gdzie występuje zwiększone ryzyko poślizgnięcia, przy chodzeniu na bosą czy w butach.



### **Płytki tarasowe o grubości 20 mm**

Płytki przeznaczone do stosowania na zewnątrz (np. na tarasach, balkonach) i wewnątrz budynków. Mogą być klejone, układane na podkładkach tarasowych lub na żwirze, piasku czy trawie.