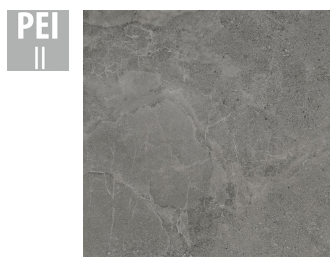


DOME 60x60 / 80x80 / 60x120 / 120x120



Właściwości

- Rozmiary** 60x60 / 80x80 / 60x120 / 120x120
- Kształt** Kwadratowy, Prostokąt
- Powierzchnia** Matowy, Powierzchnia reliefowa
- Kolory** Czarny, Beżowy, Brązowy, Szary
- Tekstura** Kamień
- Charakter** Rektyfikowana, Gresowa, Mrozooodporne
- Kategorie** Płytki ścienne, Płytki podłogowe, Kamień & Beton

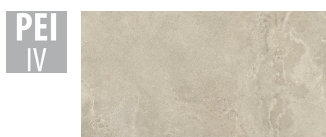
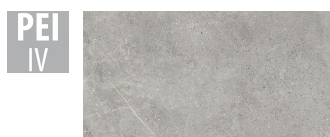


DME007 60x60 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.08 m², 3

DME002 80x80 cm
Grubość 20
Opakowanie zawiera 1.28 m², 2

DME008 60x60 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.08 m², 3

DME009 60x60 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.08 m², 3



DME011 60x120 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.44 m², 2

DME012 60x120 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.44 m², 2

DME013 60x120 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.44 m², 2

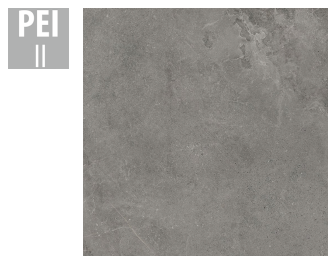
DME010 60x60 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.08 m², 3



DME014 120x120 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.44 m², 1



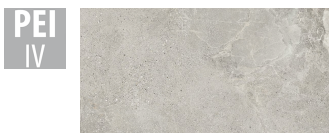
DME015 120x120 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.44 m², 1



DME016 120x120 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.44 m², 1



DME017 80x80 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.28 m², 2



DME004 60x120 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.44 m², 2



DME005 120x120 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.44 m², 1



DME001 80x80 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.28 m², 2



DME006 80x80 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.28 m², 2

Objaśnienia



Powierzchnia matowa
Płytką z matową glazurą.



Powierzchnia plastyczna
Stona frontowa płytki jest wykończona wypukłym wzorem, reliefem.



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.



Płytką gresową

Jednolitą w strukturze płytką, przebarwioną w całej grubości płytki, nie tylko na powierzchni. Płytką 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. Płytki 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.



Mrozodporność

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 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%.