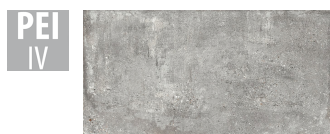


DETROIT 33,3x100 / 60x60 / 60x120



Właściwości

- Rozmiary** 33,3x100 / 60x60 / 60x120
Kształt Kwadratowy, Prostokąt
Powierzchnia Matowy
Kolory Czarny, Beżowy, Szary
Tekstura Beton
Charakter Rektyfikowana, Gresowa, Mrozooodporne, Antypoślizgowa
Kategorie Płytki ściennie, Płytki podłogowe, Kamień & Beton



DET001 60x120 cm
Grubość 6
Opakowanie zawiera 1.44 m², 2

DET002 60x120 cm
Grubość 6
Opakowanie zawiera 1.44 m², 2

DET003 60x120 cm
Grubość 6
Opakowanie zawiera 1.44 m², 2

DET004 60x120 cm
Grubość 6
Opakowanie zawiera 1.44 m², 2



DET005 60x60 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.08 m², 3

DET006 60x60 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.08 m², 3

DET007 60x60 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.08 m², 3

DET008 60x60 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1.08 m², 3



DET009 33,3x100 cm
Grubość 10.4
Opakowanie zawiera 1.33 m², 4

DET010 33,3x100 cm
Grubość 10.4
Opakowanie zawiera 1.33 m², 4

DET011 33,3x100 cm
Grubość 10.4
Opakowanie zawiera 1.33 m², 4

DET012 33,3x100 cm
Grubość 10.4
Opakowanie zawiera 1.33 m², 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 mieszanki 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 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%.

**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 boso czy w butach.