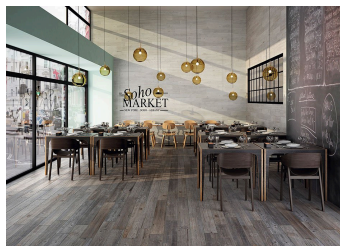


VANCOUVER 32x62,5 / 20,2x66,2 / 15x90



Właściwości

- Rozmiary** 32x62,5 / 20,2x66,2 / 15x90
- Kształt** Prostokąt
- Powierzchnia** Matowy
- Kolory** Brązowy, Szary
- Tekstura** Drewno
- Charakter** Gresowa, Mrozooodporne
- Kategorie** Płytki ścienne, Płytki podłogowe, Drewnopodobne



VAN001 15x90 cm
Grubość 11
Opakowanie zawiera 1.08 m², 8



VAN002 15x90 cm
Grubość 11
Opakowanie zawiera 1.08 m², 8



VAN003 15x90 cm
Grubość 11
Opakowanie zawiera 1.08 m², 8



VAN004 15x90 cm
Grubość 11
Opakowanie zawiera 1.08 m², 8



VAN005 15x90 cm
Grubość 11
Opakowanie zawiera 1.08 m², 8



VAN006 15x90 cm
Grubość 11
Opakowanie zawiera 1.08 m², 8



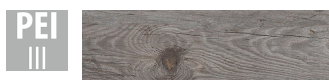
VAN007 15x90 cm
Grubość 11
Opakowanie zawiera 1.08 m², 8



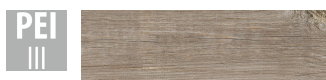
VAN008 15x90 cm
Grubość 11
Opakowanie zawiera 1.08 m², 8



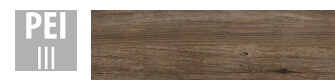
VAN009 20,2x66,2 cm
Grubość 10
Opakowanie zawiera 1.2 m², 9



VAN010 20,2x66,2 cm
Grubość 10
Opakowanie zawiera 1.2 m², 9



VAN011 20,2x66,2 cm
Grubość 10
Opakowanie zawiera 1.2 m², 9



VAN012 20,2x66,2 cm
Grubość 10
Opakowanie zawiera 1.2 m², 9



VAN013 20,2x66,2 cm
Grubość 10
Opakowanie zawiera 1.2 m², 9



VAN014 20,2x66,2 cm
Grubość 10
Opakowanie zawiera 1.2 m², 9



VAN015 20,2x66,2 cm
Grubość 10
Opakowanie zawiera 1.2 m², 9



VAN016 20,2x66,2 cm
Grubość 10
Opakowanie zawiera 1.2 m², 9



VAN018 32x62,5 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1 m², 5



VAN019 32x62,5 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1 m², 5



VAN020 32x62,5 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1 m², 5



VAN017 32x62,5 cm
Grubość 9
Opakowanie zawiera 1 m², 5

Objaśnienia



Powierzchnia matowa
Płytką z matową glazurą.



Płytki gresowe

Jednolita w strukturze płytką, przebarwiona w całej grubości płytki, nie tylko na powierzchni. Płytką jest formowana z mieszanki 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%.