



*Монолитные  
ступени*

*и напольная плитка*

POLISHED

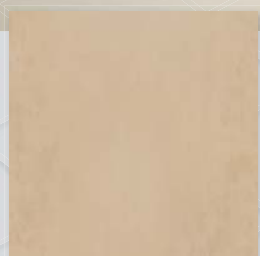
TEXTURE

**VENATTO**  
PORCELAIN BY EXTRUSION

## Polished (полированная плитка)

Полированная плитка **Venatto** выполнена с использованием инновационного метода экструзии. Эта технология позволяет повторить то, что природа создает столетиями. Цвет, словно по венам, просачивается через каменистую массу и окрашивает поверхность в самые разнообразные оттенки, отчего ни один камень не похож на другой. Технология экструзии позволяет повторить капризы природы, сохраняя при этом все свойства природного камня.

### Цвета:



Ambar



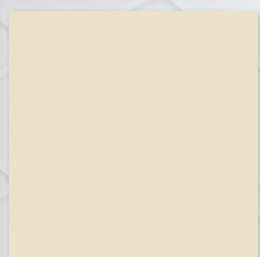
Argon



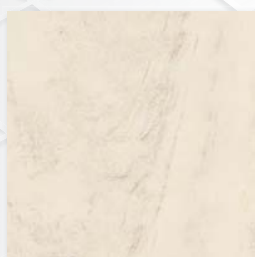
Beige Maya



Beige Siena



Blanco Perla



Gris Oceano



Gris Vulcano



Nero Antracita

### Комплекующие элементы:



Плитка  
напольная

400 x 400 x 9,5



Боковина  
ступени

343 x 39 x 9,5



Монолитная  
ступень

1200 x 320 x 12,5  
1600 x 320 x 12,5



Плинтус

400 x 80 x 9,5



Плинтус  
угловой

левый и правый  
424 x 190 x 9,5



Подступенок

150 x 1200 x 9,5  
150 x 1600 x 9,5





## Texture (текстурированная плитка)

Каталог противоскользящих текстур **Venatto** обширен. Текстурированные поверхности используются для отделки помещений как внутри так и снаружи, где может попадать влага. Это и ваннные комнаты и прихожие и крыльцо, и подходы к бассейнам. Текстурированная плитка широко используется в общественных помещениях: в кафе и ресторанах, в гостиницах, на вокзалах и станциях, причалах и пристанях, в фитнес залах и аквапарках.



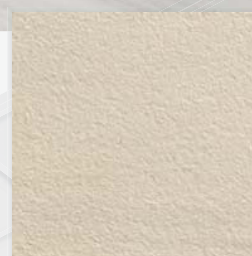
Цвета:



Grain Arena



Grain Dolmen



Silex



Комплекующие элементы:



Плитка  
напольная

400 x 400 x 9,5



Боковина ступени  
левая и правая

343 x 39 x 9,5



Монолитная  
ступень

1200 x 320 x 12,5  
1600 x 320 x 13



Плинтус

400 x 80 x 9,5



Плинтус угловой

левый и правый  
424 x 190 x 9,5



Подступенок

150 x 1200 x 9,5  
150 x 1600 x 10

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## POLISHED

Настенное покрытие		
Плитка напольная		
Сочетание цветов		
Износостойкость		
Водопоглощение UNE-EN 10545-3		< 0,5
Коэффициент теплового расширения UNE-EN 10545-8		$\leq 9 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
Стойкость к загрязнению UNE-EN 10545-14		устойчивый
Размер шва		стык 2 mm
Износостойкость (шкала Мооса) UNE-EN 67.101		5 - 7
Предел прочности и разрушающей нагрузки UNE-EN 10545-4		35-55 N/mm <sup>2</sup>
Толщина		9 to 12 mm
Химическая стойкость UNE-EN 10545-13		устойчивый
Устойчивость к истиранию UNE-EN 10545-6		<175 mm <sup>3</sup>
Сопrotивление перепадам температур UNE-EN 10545-9		устойчивый
Морозостойкость UNE-EN 10545-12		устойчивый
Сопrotивление скольжению UNE-ENV 12633		класс 0-1

## TEXTURE

Настенное покрытие		
Плитка напольная		
Сочетание цветов		
Износостойкость		
Водопоглощение UNE-EN 10545-3		< 0,5
Коэффициент теплового расширения UNE-EN 10545-8		< $4 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
Стойкость к загрязнению UNE-EN 10545-14		устойчивый
Размер шва		стык 2 mm
Кэффициент углового скольжения		R-10 GRAIN $\angle 12^\circ$ A 20°
Износостойкость (шкала Мооса) UNE-EN 67.101		6 - 8
Предел прочности и разрушающей нагрузки UNE-EN 10545-4		35-55 N/mm <sup>2</sup>
Толщина		9 a 12 mm
Химическая стойкость UNE-EN 10545-13		устойчивый
Устойчивость к истиранию UNE-EN 10545-6		<175mm <sup>3</sup>
Сопrotивление перепадам температур UNE-EN 10545-9		устойчивый
Морозостойкость UNE-EN 10545-12		устойчивый
Противоскольжение в босоногой зоне (DIN 51097)		Группа B-C
Сопrotивление скольжению UNE-ENV 12633		зерно: класс 3 лапатизация: класс 2



**GRUPO GRECO GRES INTERNACIONAL, S.L.**

Avda. Castilla-La Mancha, N° 1.  
45240 Alameda de la Sagra - Toledo - Spain  
Tel. + 34 925 500 054 • Fax: + 34 925 500 270  
Email: informacion@grecogres.com  
www.grecogres.com



Сопrotивление скольжению  
UNE-ENV 12633



зерно:  
класс 3  
лапатизация:  
класс 2

