

CONTRACT 2020

Решения для строительства /
Soluzioni per l'edilizia /
Solutions for the building industry /

 ITALON

CONTRACT 2020

Решения для строительства /
Soluzioni per l'edilizia /
Solutions for the building industry /



ВАШ ОРИЕНТИР НА РЫНКЕ КЕРАМОГРАНИТНОЙ ПЛИТКИ

Un punto di riferimento nel settore del grès porcellanato /
A point of reference in the field of porcelain stoneware

Наша цель - стать ориентиром для всех клиентов и операторов керамического рынка в России и за ее пределами. Мы в состоянии предложить продукцию, сочетающую высокие технические качества с незаурядной эстетикой, свойственной итальянскому дизайну. В то же время, нахождение на российской территории дает нам возможность обеспечить отличный сервис, учитывающий специфические требования местного рынка.

L'obiettivo di Italon è diventare punto di riferimento per tutti i clienti e gli operatori del mercato del grès porcellanato, in Russia come negli altri mercati di sbocco, grazie all'ampiezza e alla qualità tecnica della propria gamma prodotti, allo stile tipicamente italiano, all'efficienza dei propri servizi e soprattutto alla costante attenzione alle esigenze della propria clientela.

Italon aims to become a point of reference for all customers and operators in the porcelain stoneware market, in Russia as well as in other key markets, thanks to the broad range and technical quality of its products, with Italian design flair complemented by efficient service and, above all, constant care of its customers' needs.

ITALON CONTRACT

Решения для строительства /
Soluzioni per l'edilizia /
Solutions for the building industry

Керамогранит Italon – прогрессивный керамический материал, который в настоящее время активно используется как для оформления общественных и жилых контекстов, так и для больших городских пространств. Изделия гаммы Italon Contract способны удовлетворить любые запросы, так как предлагают богатый набор простых и исчерпывающих решений для тех, кто ищет высокое техническое качество по доступной цене.

Il gres porcellanato Italon è un materiale ceramico evoluto che attualmente viene utilizzato in numerosi contesti di carattere pubblico e residenziale privato, nonché per la realizzazione di grandi spazi urbani.

I prodotti della linea Italon Contract sono pensati per soddisfare ogni esigenza, offrendo una gamma di soluzioni semplice e completa, ideale per chi cerca elevati standard tecnici e qualitativi a un prezzo accessibile.

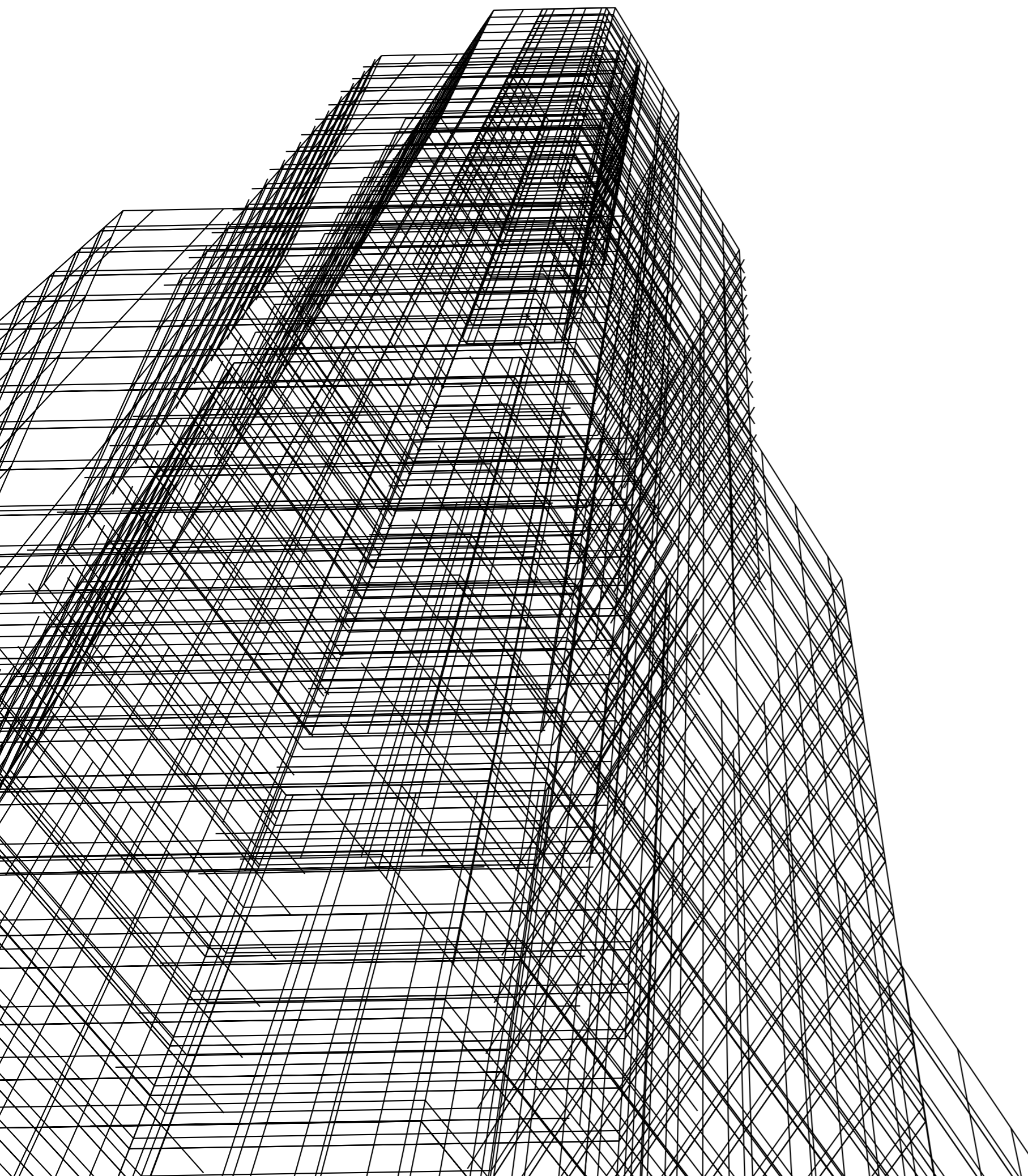
Italon porcelain tiles are evolved ceramic materials that are currently used in many public and private applications as well as for the creation of large urban spaces.

The products of the Italon Contract series have been designed to meet any need, offering a simple and complete range of solutions, suitable for high technical and quality standards at affordable prices.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Indice /
Index

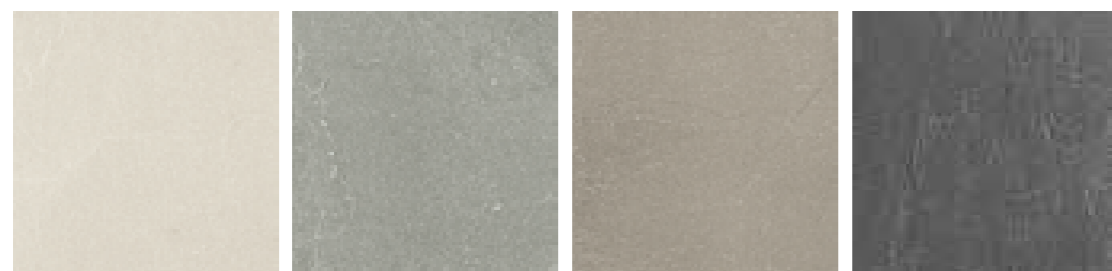
ПЛАНЕТ / PLANET	8
СОЛИД / SOLID	18
СКАЙЛАЙН / SKYLINE	28
ЭВЕРСТОУН / EVERSTONE	38
ЭКЛИПС / ECLIPSE	48
АУРИС / AURIS	52
НОВА / NOVA	56
ИМЭДЖИН / IMAGINE	60
ПРЕСТИЖ / PRESTIGE	64
БЕЙСИК / BASIC	68
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ / INFORMAZIONI TECNICHE / TECHNICAL INFORMATION	76
<hr/>	
Советы по укладке / Consigli di posa / Installation tips	78
Рекомендации по уходу / Consigli di pulizia / Cleaning tips	80
Специальная очистка / Pulizia straordinaria / Extraordinary cleaning	81
Технические характеристики / Caratteristiche tecniche / Technical features	82
Размеры и правильность формы / Caratteristiche tecniche di regolarità / Technical characteristics of regularity	85



PLANET

КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE

60x120 см - 60x60 см



Планет Уайт
Planet White

Планет Грей
Planet Grey

Планет Браун
Planet Brown

Планет Блэк
Planet Black



° РАСХОЖДЕНИЕ В ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКАХ ПЛИТКИ (СТОНАЛИЗАЦИЯ): смотри таблицу на стр. 83
STONALIZZAZIONE DELLE PIASTRELLE: vedi tabella a pag. 83 / TILE SHADE VARIATION: see table on page 83



Планет Браун 60x120 / Planet Brown 60x120

PLANET



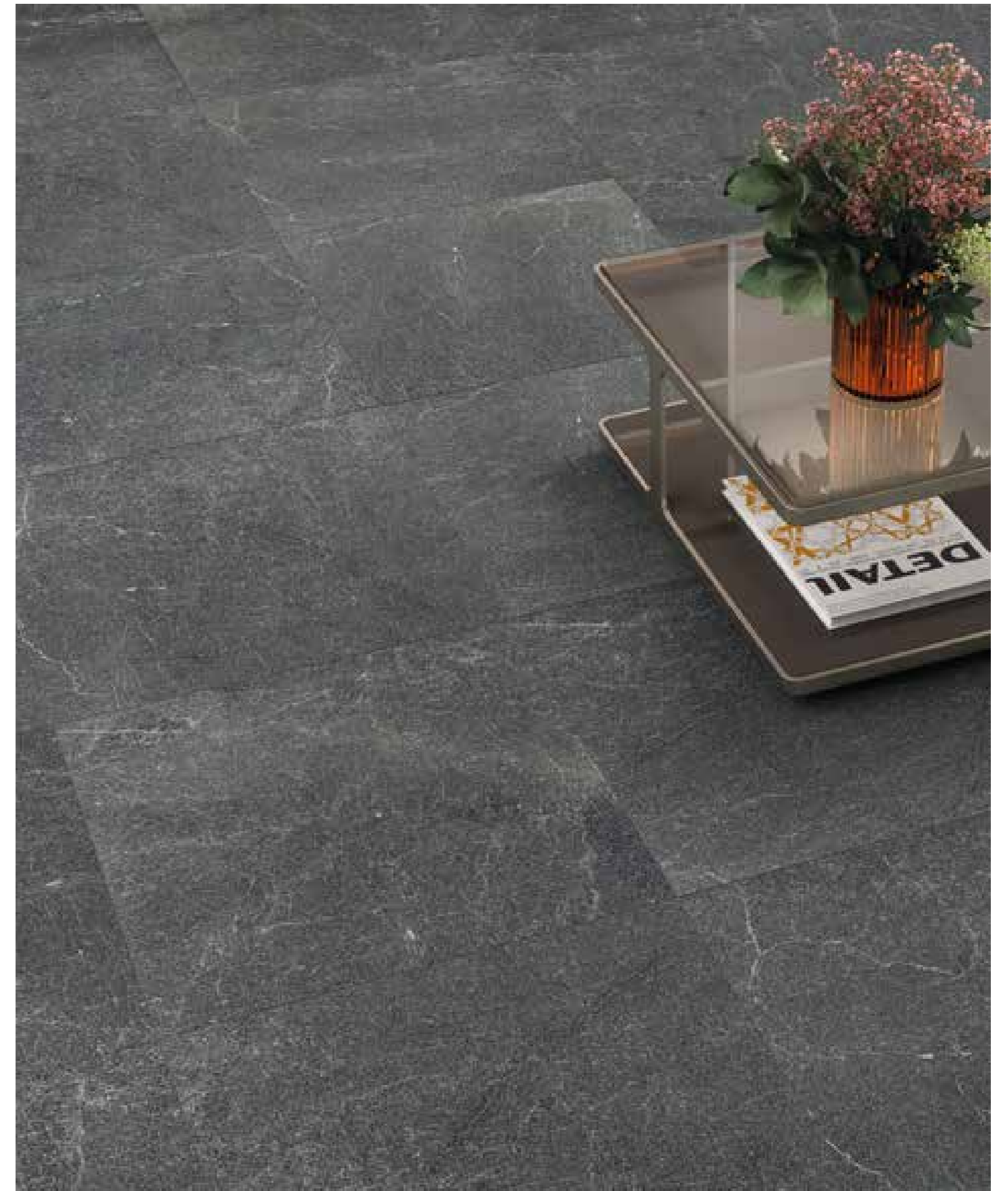
PLANET



Планет Уайт 60x120
Planet White 60x120



Планет Грэй 60x60
Planet Grey 60x60



Планет Блэк 60x60
Planet Black 60x60

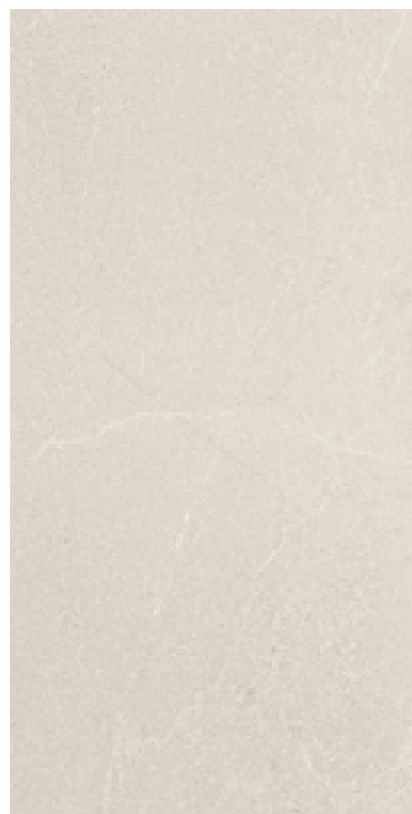
PLANET

КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА / COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



Планет Уайт / Planet White



60x120 см



60x60 см

Планет Браун / Planet Brown



60x120 см



60x60 см

Планет Грэй / Planet Grey



60x120 см



60x60 см

Планет Блэк / Planet Black




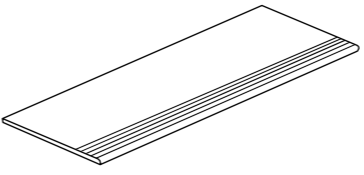
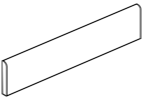
60x120 см



60x60 см



ГАММА ИЗДЕЛИЙ / GAMMA PRODOTTI / PRODUCT RANGE

	Уайт White	Грэй Grey	Браун Brown	Блэк Black
 60x120 см	▲	▲	▲	▲
 60x60 см	▲	▲	▲	▲
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / PEZZI SPECIALI / TRIM PIECES				
 30x120 см * / 30x60 см * 9 мм	▲	▲	▲	▲
 7,2x60 см 9 мм	▲	▲	▲	▲

▲ Натуральная и Реттифицированная / Naturale e Rettificato / Matt and Rectified

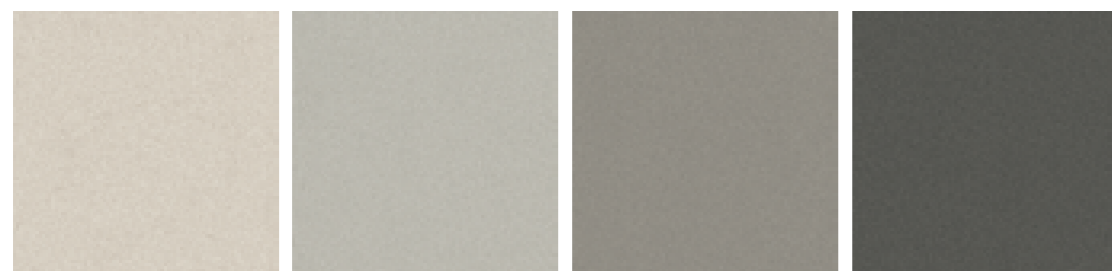
* Производится под заказ / Prodotto su richiesta / Made on request

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: смотри таблицу на стр. 86-87 /
CARATTERISTICHE TECNICHE: vedi tabella a pag. 86-87 /
TECHNICAL FEATURES: see table on page 86-87

SOLID

КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE

60x120 см - 60x60 см



Солид Уайт
Solid White

Солид Сильвер
Solid Silver

Солид Клауд
Solid Cloud

Солид Дарк
Solid Dark



° РАСХОЖДЕНИЕ В ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКАХ ПЛИТКИ (СТОНАЛИЗАЦИЯ): смотри таблицу на стр. 83
STONALIZZAZIONE DELLE PIASTRELLE: vedi tabella a pag. 83 / TILE SHADE VARIATION: see table on page 83



Солид Клауд 60x120
Solid Cloud 60x120

SOLID

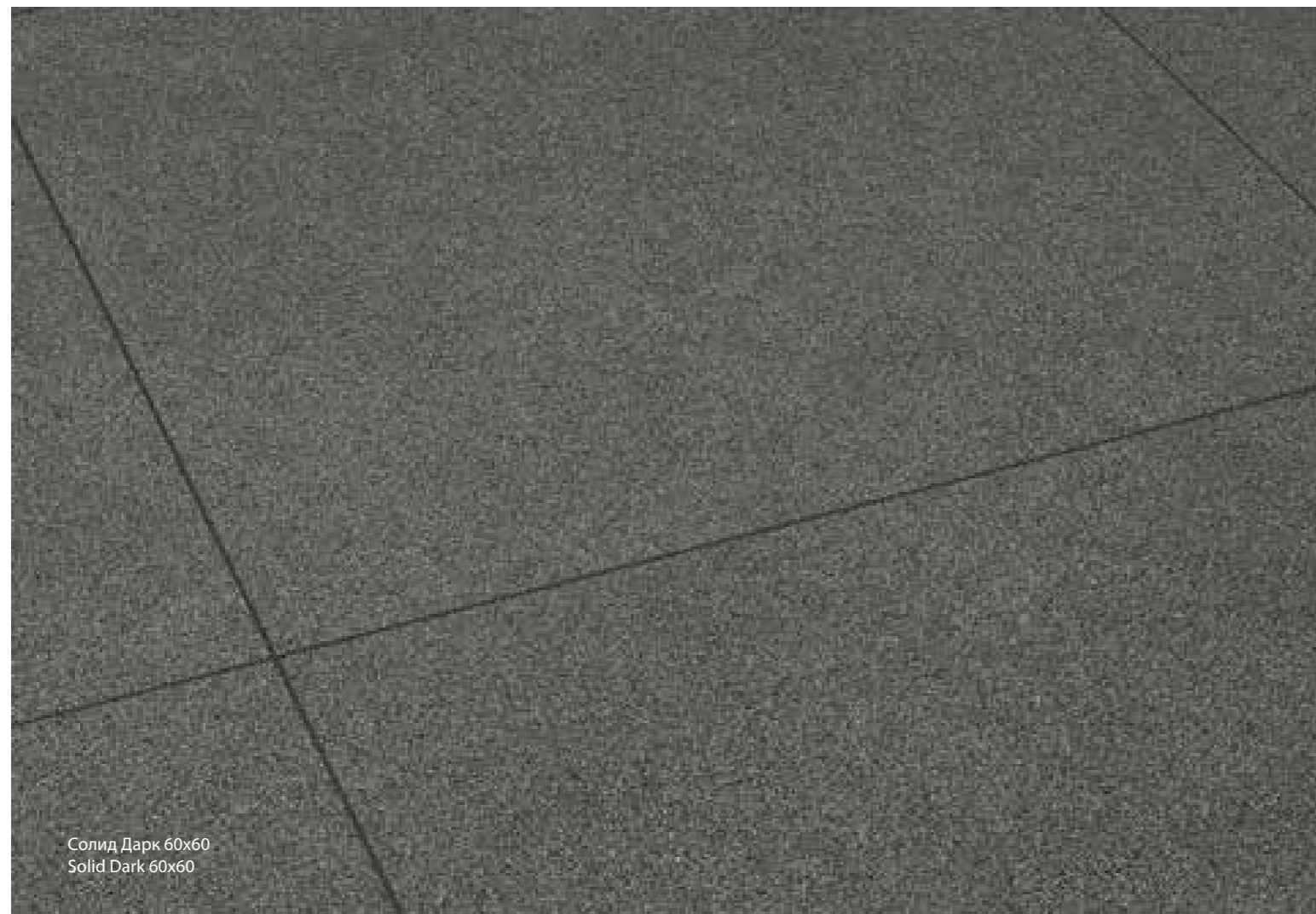


CONTRACT

SOLID



Солид Уайт 60x60
Solid White 60x60



Солид Дарк 60x60
Solid Dark 60x60



Солид Сильвер 60x120
Solid Silver 60x120

SOLID

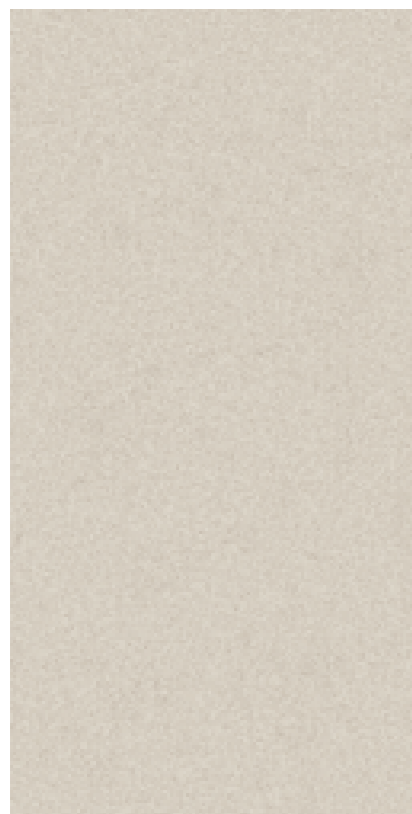
КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА / COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

V1
ОДНОРОДНЫЙ



Солид Уайт / Solid White



60x120 см

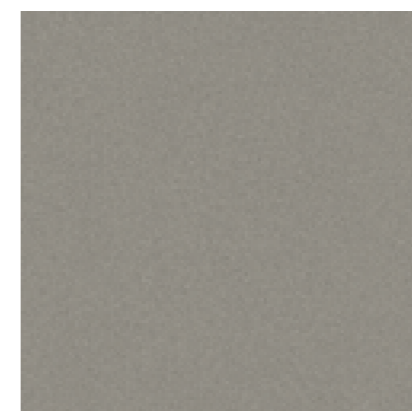


60x60 см

Солид Клауд / Solid Cloud



60x120 см



60x60 см

Солид Сильвер / Solid Silver



60x120 см

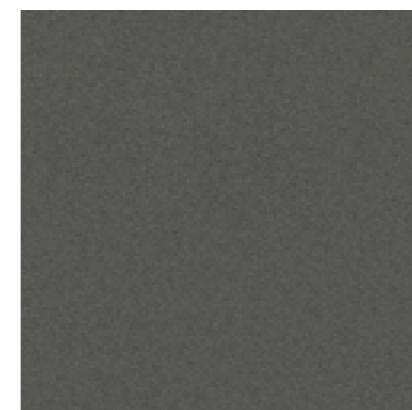


60x60 см

Солид Дарк / Solid Dark




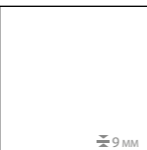
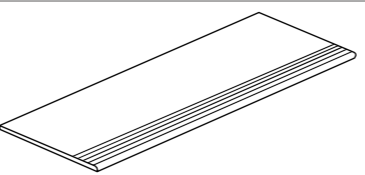
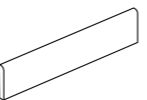
60x120 см



60x60 см



ГАММА ИЗДЕЛИЙ / GAMMA PRODOTTI / PRODUCT RANGE

	Уайт White	Сильвер Silver	Клауд Cloud	Дарк Dark
 60x120 см	▲	▲	▲	▲
 60x60 см	▲	▲	▲	▲
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / PEZZI SPECIALI / TRIM PIECES				
 30x120 см * / 30x60 см *	▲	▲	▲	▲
 7,2x60 см	▲	▲	▲	▲

▲ Натуральная и Реттифицированная / Naturale e Rettificato / Matt and Rectified

* Производится под заказ / Prodotto su richiesta / Made on request

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: смотри таблицу на стр. 86-87 /
CARATTERISTICHE TECNICHE: vedi tabella a pag. 86-87 /
TECHNICAL FEATURES: see table on page 86-87

SKYLINE

КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE

60x120 см - 60x60 см



Скайлайн Сноу
Skyline Snow

Скайлайн Аш
Skyline Ash

Скайлайн Клауд
Skyline Cloud



* ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОЛЬЗКОСТИ: смотри таблицу на стр.82
DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLOSITA': vedi tabella a pag. 82 / SLIPPERINESS: see table on page 82

° РАСХОЖДЕНИЕ В ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКАХ ПЛИТКИ (СТОНАЛИЗАЦИЯ): смотри таблицу на стр. 83
STONALIZZAZIONE DELLE PIASTRELLE: vedi tabella a pag. 83 / TILE SHADE VARIATION: see table on page 83



Скайлайн Сноу 60x60 / Skyline Snow 60x60

SKYLINE



SKYLINE



Скайлайн Сноу 60x60
Skyline Snow 60x60



Скайлайн Аш 60x60
Skyline Ash 60x60



Скайлайн Клауд 60x120
Skyline Cloud 60x120

SKYLINE

КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА / COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



Скайлайн Сноу / Skyline Snow



60x120 см



60x60 см

Скайлайн Аш / Skyline Ash



60x120 см



60x60 см

Скайлайн Клауд / Skyline Cloud



60x120 см




60x60 см



X2
СТИЛЬ И СИЛА





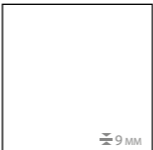

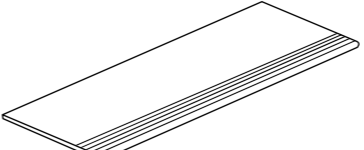
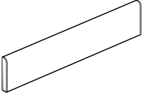
60x60 см

± 20 ММ

 Содержит более 25% повторно переработанных материалов из производственного цикла и позволяет получить баллы по системе LEED v4.
Contiene oltre il 25% di materiale riciclato pre-consumer ed e' utile al raggiungimento di crediti LEED v4.
Contains more than 25% of pre-consumer recycled material – contributes to earn LEED v4 points.



ГАММА ИЗДЕЛИЙ / GAMMA PRODOTTI / PRODUCT RANGE

	Сноу Snow	Аш Ash	Клауд Cloud
 60x120 см 9 мм			
 60x60 см 9 мм	▲	▲	▲
 60x60 см 20 мм			◆
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / PEZZI SPECIALI / TRIM PIECES			
 30x120 см * / 30x60 см * 9 мм	▲	▲	▲
 7,2x60 см 9 мм	▲	▲	▲

▲ Натуральная и Реттифицированная / Naturale e Rettificato / Matt and Rectified
◆ Структурированная и Реттифицированная / Strutturato e Rettificato / Textured and Rectified

* Производится под заказ / Prodotto su richiesta / Made on request

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: смотри таблицу на стр. 86-87 /
CARATTERISTICHE TECNICHE: vedi tabella a pag. 86-87 /
TECHNICAL FEATURES: see table on page 86-87

EVERSTONE

КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE

60x120 см - 60x60 см



Эверстоун Мун
Everstone Moon

Эверстоун Дезерт
Everstone Desert

Эверстоун Лава
Everstone Lava

R 9 A+B 

V1 
однородный
Дезерт / Desert - Лава / Lava

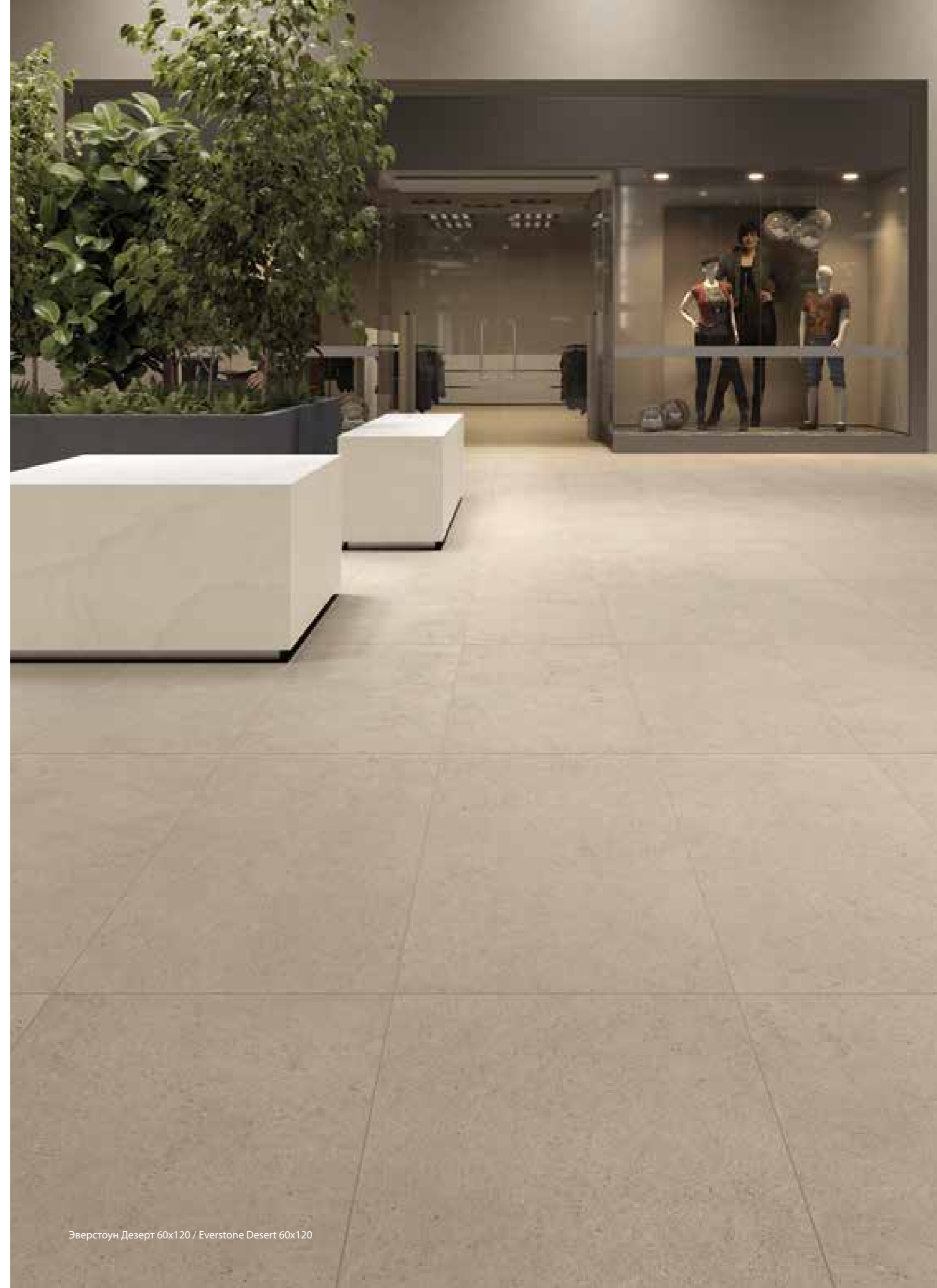
V2 
ЛЕГКАЯ
НЕОДНОРОДНОСТЬ
Мун / Moon

* ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОЛЬЗКОСТИ: смотри таблицу на стр.82

DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLOSITÀ: vedi tabella a pag. 82 / SLIPPERINESS: see table on page 82

° РАСХОЖДЕНИЕ В ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКАХ ПЛИТКИ (СТОНАЛИЗАЦИЯ): смотри таблицу на стр. 83

STONALIZZAZIONE DELLE PIASTRELLE: vedi tabella a pag. 83 / TILE SHADE VARIATION: see table on page 83



EVERSTONE



EVERSTONE



Эверстоун Мун 60x120
Everstone Moon 60x120



Эверстоун Дезерт 60x120
Everstone Desert 60x120



Эверстоун Лава 60x60
Everstone Lava 60x60

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА / COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

Эверстоун Мун / Everstone Moon



60x120 см



60x60 см

V2
ЛЕГКАЯ
НЕОДНОРОДНОСТЬ



Эверстоун Лава / Everstone Lava



60x120 см



60x60 см

V1
ОДНОРОДНЫЙ



Эверстоун Дезерт / Everstone Desert



60x120 см



60x60 см



60x60 см

x2
СТИЛЬ И СИЛА

20 MM


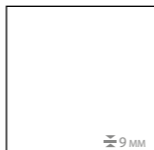

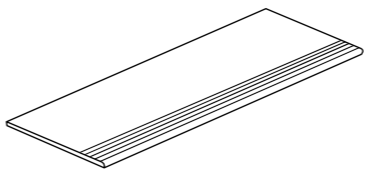
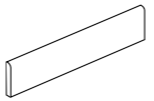
V1
ОДНОРОДНЫЙ



25%
Содержит более 25% повторно переработанных материалов из производственного цикла и позволяет получить баллы по системе LEED v4.
Contiene oltre il 25% di materiale riciclato pre-consumer ed e' utile al raggiungimento di crediti LEED v4.
Contains more than 25% of pre-consumer recycled material – contributes to earn LEED v4 points.



ГАММА ИЗДЕЛИЙ / GAMMA PRODOTTI / PRODUCT RANGE

	Мун Moon	Дезерт Desert	Лава Lava
 60x120 см ≅ 9 мм	▲	▲	▲
 60x60 см ≅ 9 мм	▲	▲	▲
 60x60 см ≅ 20 мм		◆	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / PEZZI SPECIALI / TRIM PIECES			
 30x120 см * / 30x60 см * ≅ 9 мм	▲	▲	▲
 7,2x60 см ≅ 9 мм	▲	▲	▲

▲ Натуральная и Реттифицированная / Naturale e Rettificato / Matt and Rectified
 ◆ Структурированная и Реттифицированная / Strutturato e Rettificato / Textured and Rectified

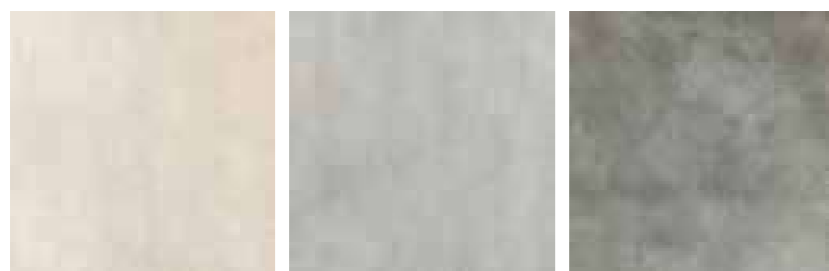
* Производится под заказ / Prodotto su richiesta / Made on request

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: смотри таблицу на стр. 86-87 /
 CARATTERISTICHE TECNICHE: vedi tabella a pag. 86-87 /
 TECHNICAL FEATURES: see table on page 86-87

ECLIPSE

КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE

60x60 см - 30x60 см



Эклипс Уайт
Eclipse White

Эклипс Грэй
Eclipse Grey

Эклипс Фумэ
Eclipse Fumè

R 9 A 

V2 
ЛЕГКАЯ
НЕОДНОРОДНОСТЬ

* ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОЛЬЗКОСТИ: смотри таблицу на стр.82
DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLOSITÀ: vedi tabella a pag. 82 / SLIPPERINESS: see table on page 82

° РАСХОЖДЕНИЕ В ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКАХ ПЛИТКИ (СТОНАЛИЗАЦИЯ): смотри таблицу на стр. 83
STONALIZZAZIONE DELLE PIASTRELLE: vedi tabella a pag. 83 / TILE SHADE VARIATION: see table on page 83



Эклипс Грэй 60x60 / Eclipse Grey 60x60
Эклипс Уайт 60x60 / Eclipse White 60x60

ECLIPSE

КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА / COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

V2
ЛЕГКАЯ
НЕОДНОРОДНОСТЬ

Эклипс Уайт / Eclipse White

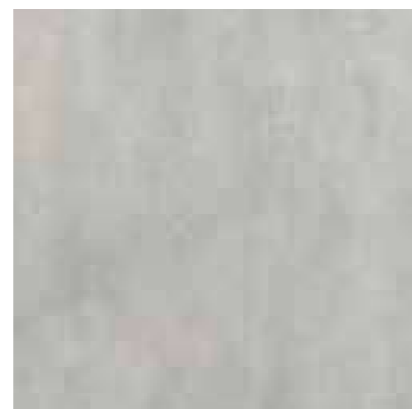


60x60 см



30x60 см

Эклипс Грэй / Eclipse Grey

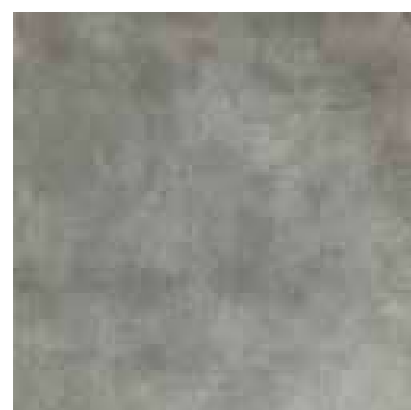


60x60 см



30x60 см

Эклипс Фумэ / Eclipse Fumè



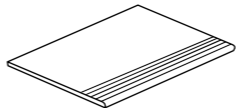
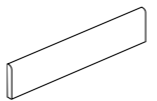


60x60 см



30x60 см

ГАММА ИЗДЕЛИЙ / GAMMA PRODOTTI / PRODUCT RANGE

	Уайт White	Грэй Grey	Фумэ Fumè
 60x60 см	▲	▲	▲
 30x60 см*	▲	▲	▲
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / PEZZI SPECIALI / TRIM PIECES			
 30x60 см * 9 мм	▲	▲	▲
 7,2x60 см 9 мм	▲	▲	▲

▲ Натуральная и Реттифицированная / Naturale e Rettificato / Matt and Rectified

* Производится под заказ / Prodotto su richiesta / Made on request

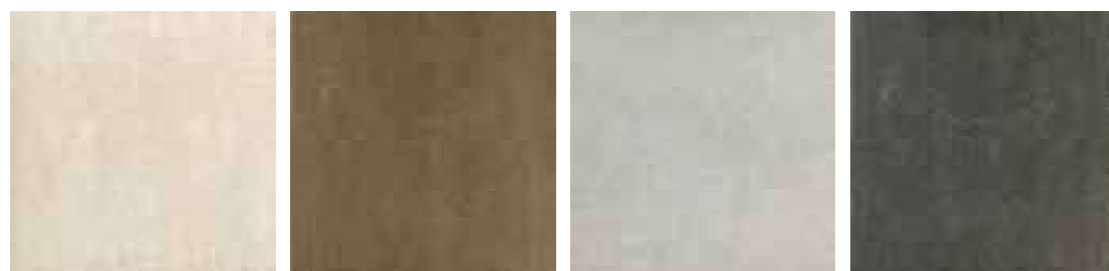
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: смотри таблицу на стр. 86-87 /
CARATTERISTICHE TECNICHE: vedi tabella a pag. 86-87 /
TECHNICAL FEATURES: see table on page 86-87



AURIS

КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE

60x60 см - 30x60 см



Аурис Сэнд
Auris Sand

Аурис Мока
Auris Moka

Аурис Графит
Auris Graphite

Аурис Блэк
Auris Black

R 9 A+B
НАТУРАЛЬНАЯ



R 11 A+B+C
ГРИП



V2
ЛЕГКАЯ
НЕОДНОРОДНОСТЬ



* ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОЛЬЗКОСТИ: смотри таблицу на стр.82

DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLosità: vedi tabella a pag. 82 / SLIPPERINESS: see table on page 82

° РАСХОЖДЕНИЕ В ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКАХ ПЛИТКИ (СТОНАЛИЗАЦИЯ): смотри таблицу на стр. 83

STONALIZZAZIONE DELLE PIASTRELLE: vedi tabella a pag. 83 / TILE SHADE VARIATION: see table on page 83



Аурис Блэк 60x60 / Auris Black 60x60
Аурис Графит 60x60 / Auris Graphite 60x60

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА / COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



Аурис Сэнд / Auris Sand



60x60 см



30x60 см

Аурис Мока / Auris Moka



60x60 см



30x60 см

Аурис Графит / Auris Graphite



60x60 см



30x60 см

Аурис Блэк / Auris Black



60x60 см



30x60 см



ГАММА ИЗДЕЛИЙ / GAMMA PRODOTTI / PRODUCT RANGE

	Сэнд Sand	Мока Moka	Графит Graphite	Блэк Black
 60x60 см	▲○	▲○	▲○	▲○
 30x60 см*	▲	▲	▲	▲
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / PEZZI SPECIALI / TRIM PIECES				
 30x60 см* 9 мм	▲	▲	▲	▲
 7,2x60 см 9 мм	▲	▲	▲	▲

▲ Натуральная и Реттифицированная / Naturale e Rettificato / Matt and Rectified
○ Грп и Реттифицированная / Grip e Rettificato / Grip and Rectified

* Производится под заказ / Prodotto su richiesta / Made on request

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: смотри таблицу на стр. 86-87 /
CARATTERISTICHE TECNICHE: vedi tabella a pag. 86-87 /
TECHNICAL FEATURES: see table on page 86-87

Содержит более 25% повторно переработанных материалов из производственного цикла и позволяет получить баллы по системе LEED v4.
Contiene oltre il 25% di materiale riciclato pre-consumer ed e' utile al raggiungimento di crediti LEED v4.
Contains more than 25% of pre-consumer recycled material – contributes to earn LEED v4 points.

NOVA

КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
FULL BODY COLOURED PORCELAIN STONEWARE

60x60 см - 30x60 см



Нова Айвори
Nova Ivory

Нова Фог
Nova Fog

Нова Браун
Nova Brown



* ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОЛЬЗКОСТИ: смотри таблицу на стр.82
DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLOSITÀ: vedi tabella a pag. 82 / SLIPPERINESS: see table on page 82

° РАСХОЖДЕНИЕ В ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКАХ ПЛИТКИ (СТОНАЛИЗАЦИЯ): смотри таблицу на стр. 83
STONALIZZAZIONE DELLE PIASTRELLE: vedi tabella a pag. 83 / TILE SHADE VARIATION: see table on page 83



ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА / COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



Нова Айвори / Nova Ivory



60x60 см

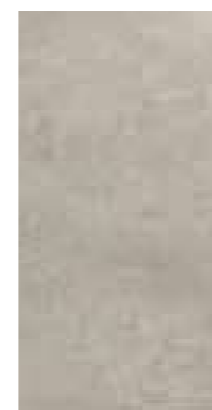


30x60 см

Нова Фог / Nova Fog



60x60 см

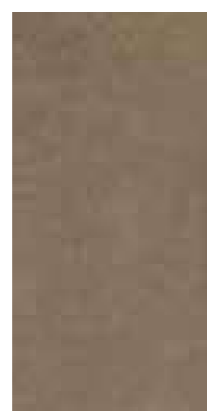


30x60 см

Нова Браун / Nova Brown



60x60 см



30x60 см

ГАММА ИЗДЕЛИЙ / GAMMA PRODOTTI / PRODUCT RANGE

	Айвори Ivory	Фог Fog	Браун Brown
 60x60 см	▲	▲	▲
 30x60 см *	▲	▲	▲
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / PEZZI SPECIALI / TRIM PIECES			
 30x60 см * 9 мм	▲	▲	▲
 7,2x60 см 9 мм	▲	▲	▲

▲ Натуральная и Реттифицированная / Naturale e Rettificato / Matt and Rectified

* Производится под заказ / Prodotto su richiesta / Made on request

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: смотри таблицу на стр. 86-87 /
CARATTERISTICHE TECNICHE: vedi tabella a pag. 86-87 /
TECHNICAL FEATURES: see table on page 86-87

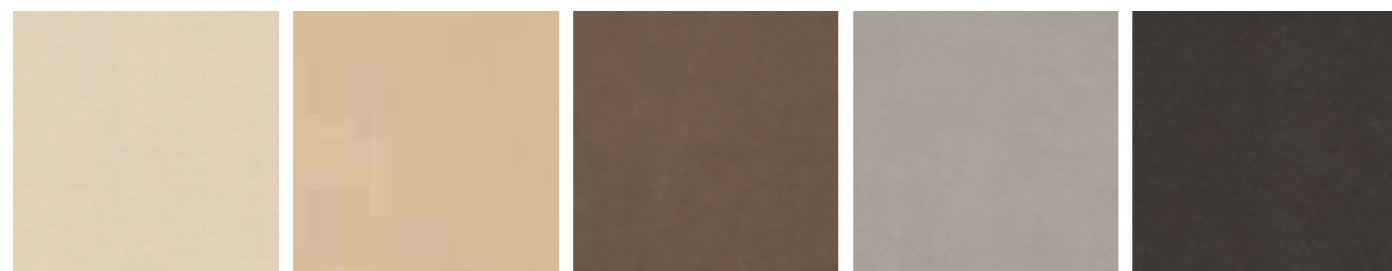


Содержит более 25% повторно переработанных материалов из производственного цикла и позволяет получить баллы по системе LEED v4.
Contiene oltre il 25% di materiale riciclato pre-consumer ed e' utile al raggiungimento di crediti LEED v4.
Contains more than 25% of pre-consumer recycled material - contributes to earn LEED v4 points.

IMAGINE

ГОМОГЕННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA
FULL BODY PORCELAIN STONEWARE

60x60 см



Имэджин Уайт
Imagine White

Имэджин Беж
Imagine Beige

Имэджин Браун
Imagine Brown

Имэджин Грэй
Imagine Grey

Имэджин Блэк
Imagine Black

R 9 A 

V1 
однородный

* ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОЛЬЗКОСТИ: смотри таблицу на стр.82
DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLOSITA': vedi tabella a pag. 82 / SLIPPERINESS: see table on page 82

° РАСХОЖДЕНИЕ В ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКАХ ПЛИТКИ (СТОНАЛИЗАЦИЯ): смотри таблицу на стр. 83
STONALIZZAZIONE DELLE PIASTRELLE: vedi tabella a pag. 83 / TILE SHADE VARIATION: see table on page 83



Имэджин Беж 60x60 / Imagine Beige 60x60
Имэджин Беж Пол. 60x60 / Imagine Beige Lev. 60x60

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА / COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

V1
ОДНОРОДНЫЙ

Имэджин Уайт / Imagine White



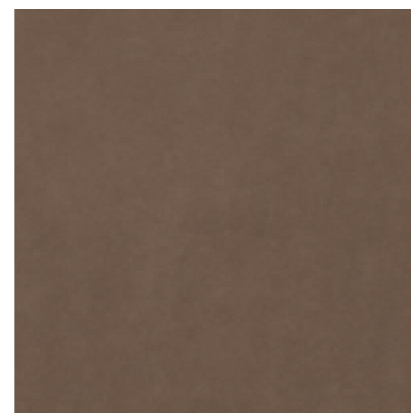
60x60 см

Имэджин Беж / Imagine Beige



60x60 см

Имэджин Браун / Imagine Brown



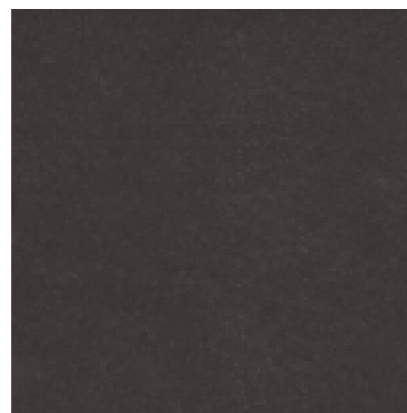
60x60 см

Имэджин Грэй / Imagine Grey




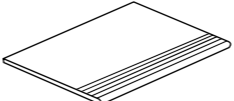
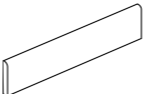
60x60 см

Имэджин Блэк / Imagine Black



60x60 см

ГАММА ИЗДЕЛИЙ / GAMMA PRODOTTI / PRODUCT RANGE

	Уайт White	Беж Beige	Браун Brown	Грэй Grey	Блэк Black
 60x60 см	▲ □	▲ □	▲ □	▲ □	▲ □
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / PEZZI SPECIALI / TRIM PIECES					
 30x60 см * ±9 мм	▲	▲	▲	▲	▲
 7,2x60 см ±9 мм	▲	▲	▲	▲	▲

▲ Натуральная и Реттифицированная / Naturale e Rettificato / Matt and Rectified
□ Полированная и Реттифицированная / Levigato e Rettificato / Polished and Rectified

* Производится под заказ / Prodotto su richiesta / Made on request

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: смотри таблицу на стр. 86-87 /
CARATTERISTICHE TECNICHE: vedi tabella a pag. 86-87 /
TECHNICAL FEATURES: see table on page 86-87

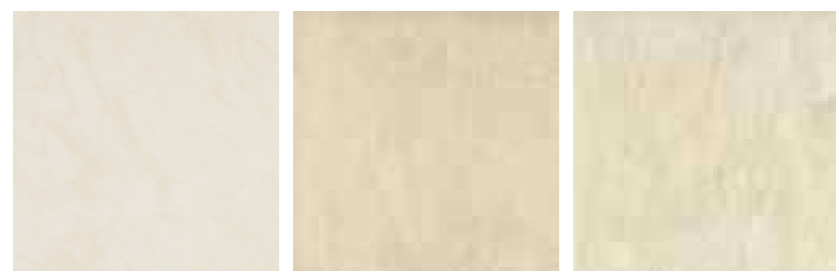


Содержит более 25% повторно переработанных материалов из производственного цикла и позволяет получить баллы по системе LEED v4.
Contiene oltre il 25% di materiale riciclato pre-consumer ed e' utile al raggiungimento di crediti LEED v4.
Contains more than 25% of pre-consumer recycled material – contributes to earn LEED v4 points.

PRESTIGE

ГОМОГЕННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA
FULL BODY PORCELAIN STONEWARE

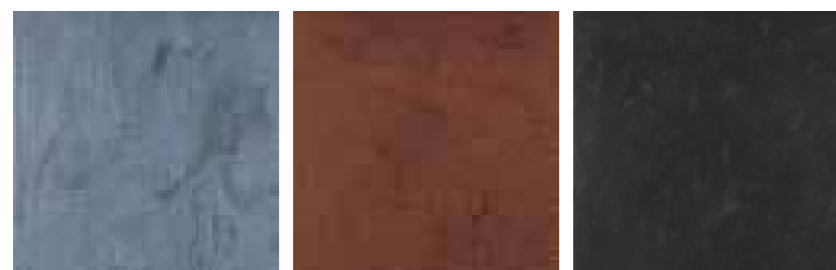
60x60 см



Престиж Бьянко Диаманте
Prestige Bianco Diamante

Престиж Беж Опал
Prestige Beige Opale

Престиж Гриджо Перла
Prestige Grigio Perla



Престиж Блу Дзаффино
Prestige Blu Zaffiro

Престиж Россо Рубино
Prestige Rosso Rubino

Престиж Неро Ониче
Prestige Nero Onice

R 9 A 

V2 
ЛЕГКАЯ
НЕОДНОРОДНОСТЬ

* ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОЛЬЗКОСТИ: смотри таблицу на стр.82
DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLOSITÀ: vedi tabella a pag. 82 / SLIPPERINESS: see table on page 82

° РАСХОЖДЕНИЕ В ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКАХ ПЛИТКИ (СОНАЛИЗАЦИЯ): смотри таблицу на стр. 83
STONALIZZAZIONE DELLE PIASTRELLE: vedi tabella a pag. 83 / TILE SHADE VARIATION: see table on page 83

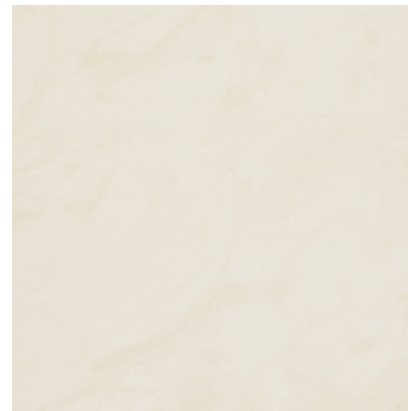


Престиж беж Опал Пол. 60x60 / Prestige Beige Opale Lev. 60x60

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА / COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



Престиж Бьянко Диаманте / Prestige Bianco Diamante



60x60 см

Престиж Беж Опал / Prestige Beige Opale



60x60 см

Престиж Гриджо Перла / Prestige Grigio Perla



60x60 см

Престиж Блу Дзаффиро / Prestige Blu Zaffiro



60x60 см

Престиж Россо Рубино / Prestige Rosso Rubino



60x60 см

Престиж Неро Ониче / Prestige Nero Onice



60x60 см



ГАММА ИЗДЕЛИЙ / GAMMA PRODOTTI / PRODUCT RANGE

	Бьянко Диаманте Bianco Diamante	Беж Опал Beige Opale	Гриджо Перла Grigio Perla	Блу Дзаффиро Blu Zaffiro	Россо Рубино Rosso Rubino	Неро Ониче Nero Onice
 60x60 см	 ▲ □	 ▲ □	 ▲ □	 ▲ □	 ▲ □	 ▲ □

▲ Натуральная и Реттифицированная / Naturale e Rettificato / Matt and Rectified
 □ Полированная и Реттифицированная / Levigato e Rettificato / Polished and Rectified

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: смотри таблицу на стр. 86-87 /
 CARATTERISTICHE TECNICHE: vedi tabella a pag. 86-87 /
 TECHNICAL FEATURES: see table on page 86-87

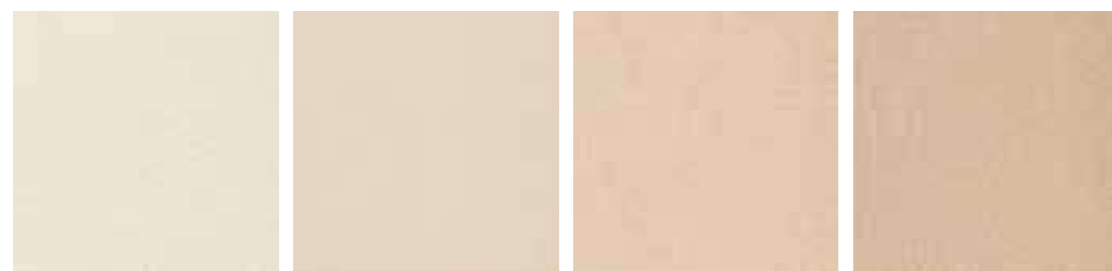


Содержит более 25% повторно переработанных материалов из производственного цикла и позволяет получить баллы по системе LEED v4.
 Contiene oltre il 25% di materiale riciclato pre-consumer ed e' utile al raggiungimento di crediti LEED v4.
 Contains more than 25% of pre-consumer recycled material – contributes to earn LEED v4 points.

BASIC

ГОМОГЕННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ
GRES PORCELLANATO A TUTTA MASSA
FULL BODY PORCELAIN STONEWARE

60x60 см - 30x30 см



Платина
Platino

Никель
Nichel

Азот
Azoto

Кадмий
Cadmio

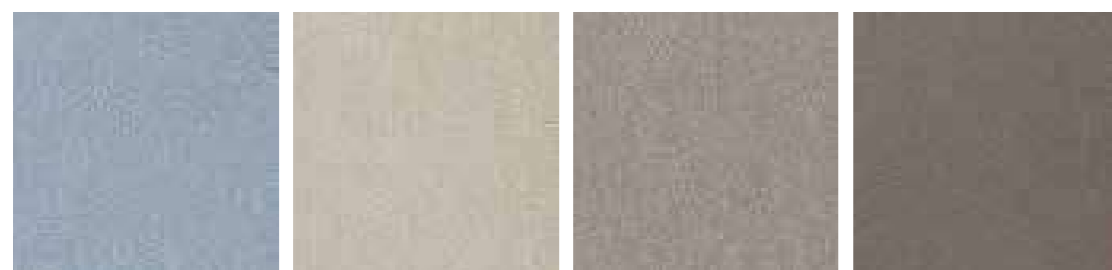


Золото
Oro

Медь
Rame

Бронза
Bronzo

Фтор
Fluoro



Кобальт
Cobalto

Хром
Cromo

Свинец
Piombo

Титан
Titanio

R9A 

V1 
однородный

* ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОЛЬЗКОСТИ: смотри таблицу на стр.82
DETERMINAZIONE DELLA SCIVOLOSITA': vedi tabella a pag. 82 / SLIPPERINESS: see table on page 82

° РАСХОЖДЕНИЕ В ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКАХ ПЛИТКИ (СТОНАЛИЗАЦИЯ): смотри таблицу на стр. 83
STONALIZZAZIONE DELLE PIASTRELLE: vedi tabella a pag. 83 / TILE SHADE VARIATION: see table on page 83



Азот Пол. 60x60 / Azoto Lev. 60x60

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА / COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS

V1
ОДНОРОДНЫЙ

Никель / Nichel



60x60 см



30x30 см

Азот / Azoto



60x60 см



30x30 см

Платина / Platino



30x30 см

Кадмий / Cadmio



30x30 см

Золото / Oro

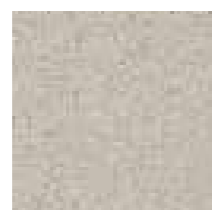


30x30 см

Хром / Cromo



60x60 см



30x30 см

Свинец / Piombo



60x60 см



30x30 см

Медь / Rame



30x30 см

Бронза / Bronzo



30x30 см

Фтор / Fluoro



30x30 см

Кобальт / Cobalto



30x30 см

Титан / Titanio



30x30 см



Псодержит более 10% повторно переработанных материалов из производственного цикла и позволяет получить баллы по системе LEED v4.
Contiene oltre il 10% di materiale riciclato pre-consumer ed e' utile al raggiungimento di crediti LEED v4.
Contains more than 10% of pre-consumer recycled material – contributes to earn LEED v4 points.



Псодержит более 25% повторно переработанных материалов из производственного цикла и позволяет получить баллы по системе LEED v4.
Contiene oltre il 25% di materiale riciclato pre-consumer ed e' utile al raggiungimento di crediti LEED v4.
Contains more than 25% of pre-consumer recycled material – contributes to earn LEED v4 points.

ДОСТУПНЫЕ ТИПЫ ПОВЕРХНОСТИ / FINITURE DISPONIBILI / AVAILABLE FINISHES



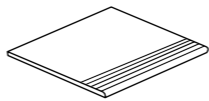
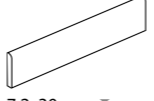


Натуральная
Naturale
Matt



Полированная
Levigato
Polished

ГАММА ИЗДЕЛИЙ / GAMMA PRODOTTI / PRODUCT RANGE

	Платина Platino	Никель Nichel	Азот Azoto	Кадмий Cadmio	Золото Oro	Медь Rame	Бронза Bronzo	Фтор Fluoro	Кобальт Cobalto	Хром Cromo	Свинец Piombo	Титан Titanio
 60x60 см		▲ □	▲ □							▲ □	▲ □	
 30x30 см	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ / PEZZI SPECIALI / TRIM PIECES												
 30x30 см * 7 мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 7,2x30 см 7 мм	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

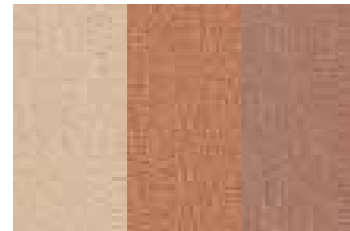
- Натуральная / Naturale / Matt
- Полированная и Реттифицированная / Levigato e Rettificato / Polished and Rectified
- ▲ Натуральная и Реттифицированная / Naturale e Rettificato / Matt and Rectified

* Производится под заказ / Prodotto su richiesta / Made on request

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: смотри таблицу на стр. 86-87 /
CARATTERISTICHE TECNICHE: vedi tabella a pag. 86-87 /
TECHNICAL FEATURES: see table on page 86-87

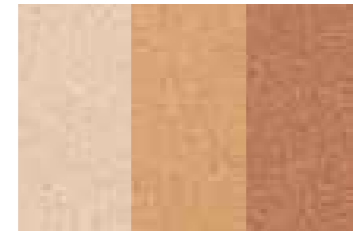
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЦВЕТОВ / SEQUENZE COLORE / COLOR SEQUENCE

ЛАВА / LAVA



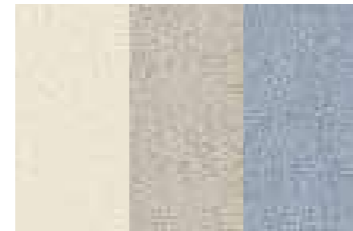
Кадмий Cadmio
Медь Rame
Бронза Bronzo

СОЛНЦЕ / SOLE



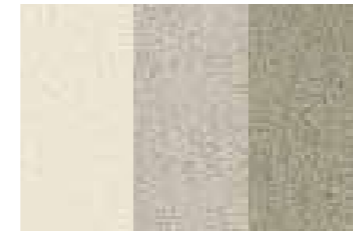
Азот Azoto
Золото Oro
Медь Rame

ОКЕАН / OCEANO



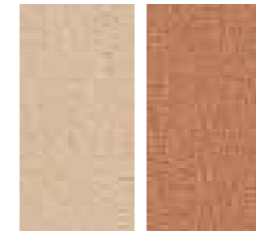
Платина Platino
Хром Cromo
Кобальт Cobalto

ЛЕС / FORESTA



Платина Platino
Хром Cromo
Фтор Fluoro

Сочетание 16
Abbinamento 16



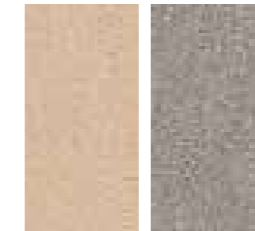
Кадмий Cadmio
Медь Rame

Сочетание 17
Abbinamento 17



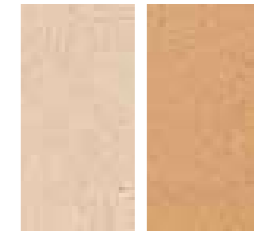
Кадмий Cadmio
Бронза Bronzo

Сочетание 18
Abbinamento 18



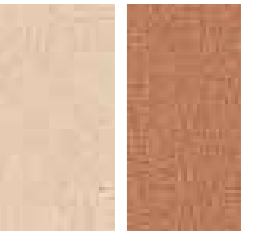
Кадмий Cadmio
Свинец Piombo

Сочетание 19
Abbinamento 19



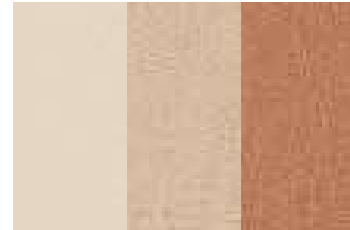
Азот Azoto
Золото Oro

Сочетание 20
Abbinamento 20



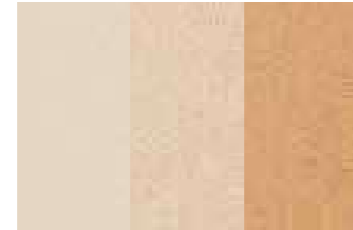
Азот Azoto
Медь Rame

СКАЛА / ROCCIA



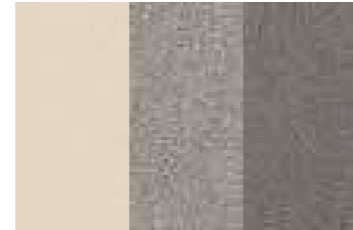
Никель Nichel
Кадмий Cadmio
Медь Rame

ДЮНА / DUNA



Никель Nichel
Азот Azoto
Золото Oro

ПЕПЕЛ / CENERE



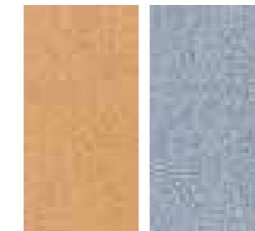
Никель Nichel
Свинец Piombo
Титан Titanio

Сочетание 21
Abbinamento 21



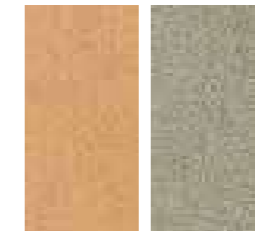
Азот Azoto
Бронза Bronzo

Сочетание 22
Abbinamento 22



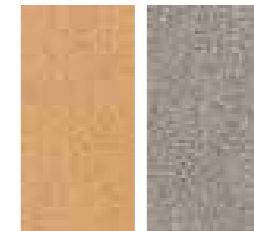
Золото Oro
Кобальт Cobalto

Сочетание 23
Abbinamento 23



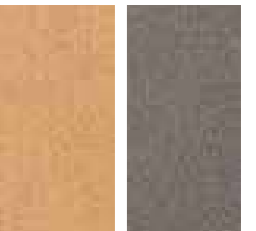
Золото Oro
Фтор Fluoro

Сочетание 24
Abbinamento 24



Золото Oro
Свинец Piombo

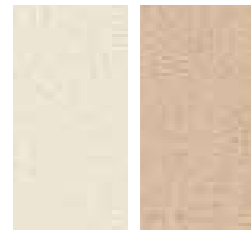
Сочетание 25
Abbinamento 25



Золото Oro
Титан Titanio

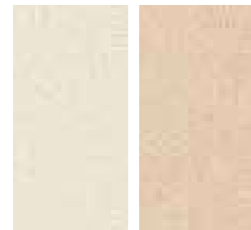
СОЧЕТАНИЯ ЦВЕТОВ / ABBINAMENTI COLORE / COUPLINGS COLOR

Сочетание 1
Abbinamento 1



Платина Platino
Кадмий Cadmio

Сочетание 2
Abbinamento 2



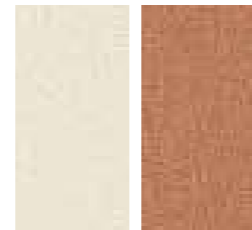
Платина Platino
Азот Azoto

Сочетание 3
Abbinamento 3



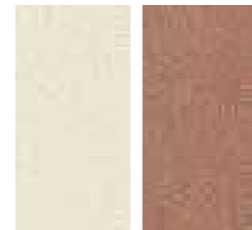
Платина Platino
Золото Oro

Сочетание 4
Abbinamento 4



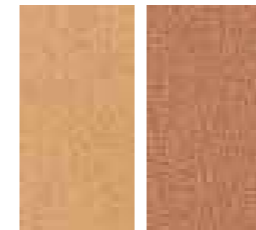
Платина Platino
Медь Rame

Сочетание 5
Abbinamento 5



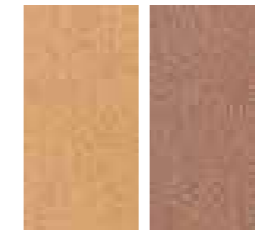
Платина Platino
Бронза Bronzo

Сочетание 26
Abbinamento 26



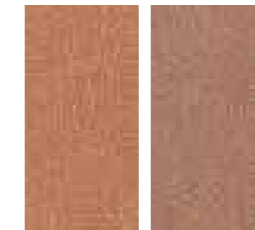
Золото Oro
Медь Rame

Сочетание 27
Abbinamento 27



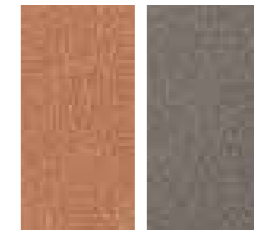
Золото Oro
Бронза Bronzo

Сочетание 28
Abbinamento 28



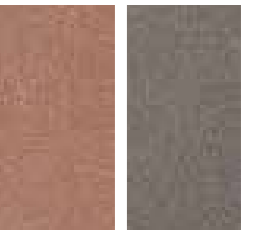
Медь Rame
Бронза Bronzo

Сочетание 29
Abbinamento 29



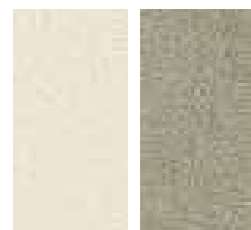
Медь Rame
Титан Titanio

Сочетание 30
Abbinamento 30



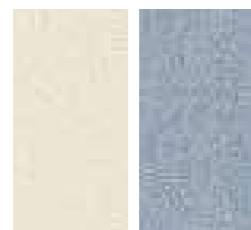
Бронза Bronzo
Титан Titanio

Сочетание 6
Abbinamento 6



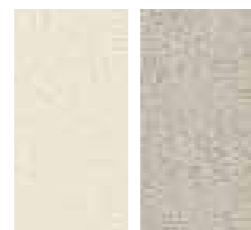
Платина Platino
Фтор Fluoro

Сочетание 7
Abbinamento 7



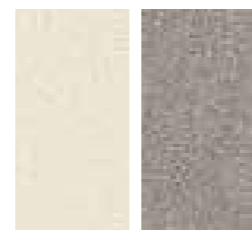
Платина Platino
Кобальт Cobalto

Сочетание 8
Abbinamento 8



Платина Platino
Хром Cromo

Сочетание 9
Abbinamento 9



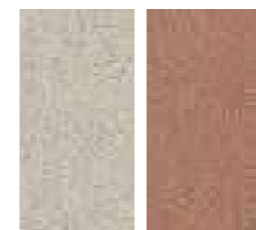
Платина Platino
Свинец Piombo

Сочетание 10
Abbinamento 10



Платина Platino
Титан Titanio

Сочетание 31
Abbinamento 31



Хром Cromo
Медь Rame

Сочетание 32
Abbinamento 32



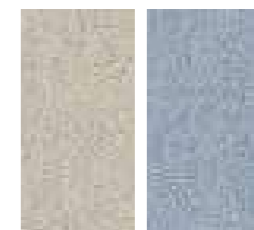
Хром Cromo
Золото Oro

Сочетание 33
Abbinamento 33



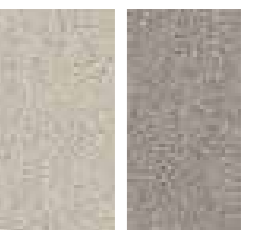
Хром Cromo
Фтор Fluoro

Сочетание 34
Abbinamento 34



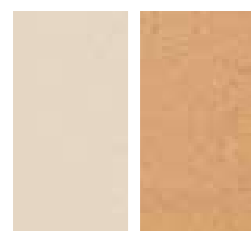
Хром Cromo
Кобальт Cobalto

Сочетание 35
Abbinamento 35



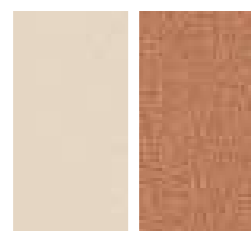
Хром Cromo
Свинец Piombo

Сочетание 11
Abbinamento 11



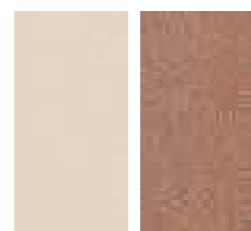
Никель Nichel
Золото Oro

Сочетание 12
Abbinamento 12



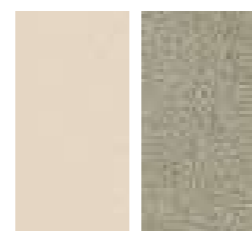
Никель Nichel
Медь Rame

Сочетание 13
Abbinamento 13



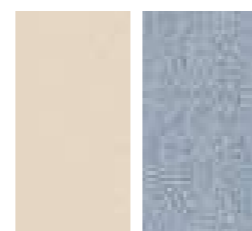
Никель Nichel
Бронза Bronzo

Сочетание 14
Abbinamento 14



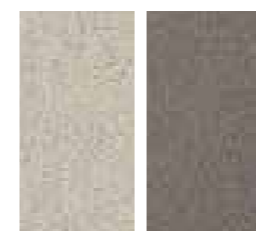
Никель Nichel
Фтор Fluoro

Сочетание 15
Abbinamento 15



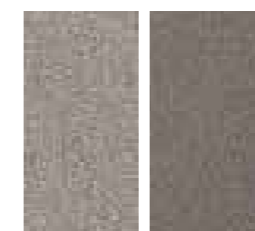
Никель Nichel
Кобальт Cobalto

Сочетание 36
Abbinamento 36



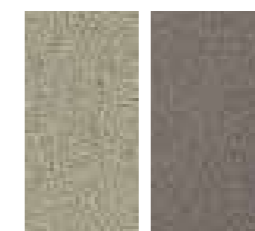
Хром Cromo
Титан Titanio

Сочетание 37
Abbinamento 37



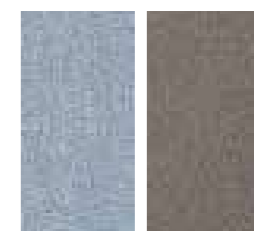
Свинец Piombo
Титан Titanio

Сочетание 38
Abbinamento 38



Фтор Fluoro
Титан Titanio

Сочетание 39
Abbinamento 39



Кобальт Cobalto
Титан Titanio



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Informazioni tecniche /
Technical informations

СОВЕТЫ ПО УКЛАДКЕ



Напоминаем, что в момент укладки основание должно быть стабильным, сухим, не промерзшим и не слишком теплым, а также оно должно быть абсолютно ровным и хорошо очищенным.



Перед укладкой плитки рекомендуется проверить внешний вид, тон, калибр и сорт материала. Italon не принимает претензии по уложенному материалу, если дефекты были видны до его укладки.



Для получения лучшего эстетического результата при укладке следует брать плитку из разных коробок, для получения оптимального смешивания.



Укладку необходимо производить с использованием специальных клеев с высокими эксплуатационными свойствами для керамического гранита. Рекомендуется производить укладку на клей, поскольку он обеспечивает большее и долговечное сцепление.



Клей на цементной основе должен наноситься при температуре помещения в пределах от +5° С до +30/35° С, участок укладки на один прием должен быть размером не более 1 кв.м, плитку укладывают, производя равномерное давление по всей ее поверхности. Во время укладки не следует делать пометки на поверхности укладываемого материала карандашом (графитом) или несмываемым фломастером, особенно на полированных плитках.



Ширина шва может варьироваться в зависимости от размеров плитки и использования пола. Не рекомендуется укладка плиток встык, а рекомендуется оставлять шов минимум 2-3 мм, как для ректифицированной, так и неректифицированной плитки.



Необходимо обращать особое внимание на выполнение компенсационных швов, особенно в помещениях больших размеров. Это необходимо для компенсации термических и гигроскопических расширений покрываемой поверхности и для амортизации возможной усадки конструкций здания. Для внутренних помещений следует наметить сетку с ячейкой размером 5x5 м, а для наружных покрытий предусмотреть размер ячейки 4x4 м.



Для затирки швов следует использовать затирочный состав на цементной основе, совпадающий по цвету с оттенком пола, для этого сделайте предварительную пробу. Рекомендуется применять цементную затирку типа KERACOLOR FF или ULTRACOLOR PLUS производства MAPEI, без каких-либо добавок. Нанесение затирочного состава необходимо производить по всей глубине шва, не оставляя пустот или перепадов уровня, используя для этого специальный шпатель.



10 - 20
МИНУТ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

ОЧИСТКА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТ



По окончании работ обязательно должна производиться финальная очистка. Необходимо растворить и полностью удалить все остатки цементной затирки с помощью слабых кислот, разведенных в горячей воде (рекомендуются моющие средства типа ITALON A-CID или иные кислотные моющие средства, 1 литр разводится в 5 литрах воды), которые затем должны быть полностью удалены в короткое время с помощью промывания всей поверхности пола большим количеством воды во избежание остатков или капель на полу, которые могут повредить плитку.

Следует равномерно распределить продукт по поверхности и оставить его на некоторое время на увлажненном полу, но не доводить до высыхания, потереть слегка тряпкой или щеткой. Затем необходимо промыть пол большим количеством воды и убедиться, что на нем нет остатков моющего средства. При необходимости, эту операцию можно повторить, используя более концентрированный раствор (1:2, 1:3). Мы рекомендуем выполнить предварительную пробу на образце площадью несколько квадратных метров. После очистки поверхности с использованием кислотных моющих средств, следует выполнить основную очистку или очистку с использованием щелочных моющих средств, таких как ITALON B-ASE.

ПОВСЕДНЕВНАЯ УБОРКА



Настоятельно не рекомендуется использовать воск, маслянистые сорта мыла, пропитки и другие виды обработки поверхности керамического гранита. Для нормальной очистки рекомендуется применять нейтральное моющее средство. В некоторых моющих средствах, предлагаемых в продаже, содержатся воск и добавки для блеска, которые после нескольких применений образуют блестящую пленку на полу. Во избежание этого эффекта следует периодически выполнять обезжиривающее промывание пола с использованием щелочного моющего средства типа ITALON B-ASE или иных щелочных моющих средств, и завершить его ополаскиванием.

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЧИСТКА

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЧИСТКА

В случае образования специфических и/или трудно выводимых пятен, которые не удаляются при обычной уборке, рекомендуется использовать специальные моющие средства, но очень осторожно и строго придерживаясь инструкции, предписанной производителем. Важно всякий раз перед использованием моющего средства делать предварительную пробу, особенно в случае шлифованного и полированного керамического гранита.

В таблице кратко указаны наиболее пригодные решения для очистки:



Это сильное моющее средство на основе кислоты, специально разработанное для керамического гранита. Оно позволяет удалять остатки цветной цементной затирки, следы штукатурки, следы от шпателя и другие загрязнения, вызванные ремонтными работами. Оно идеально подходит для удаления поверхностного загрязнения с самого керамического гранита. Нельзя использовать это средство для удаления следов затирки на основе эпоксидных смол. Необходимо избегать контакта с металлическими, деревянными или поверхностями из натурального камня (гранит, мрамор). Во время использования продукта следует надеть защитные резиновые перчатки и проветрить помещение.



Это моющее средство на щелочной основе. Оно разработано для удаления загрязнений органического происхождения (вино, кофе, кровь, жиры, губная помада, кола и др.). В низкой концентрации оно может использоваться для повседневной уборки поверхности из керамического гранита. При использовании продукта следует надеть защитные резиновые перчатки и проветрить помещение.

ПЯТНА НЕОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ТИП ЗАГРЯЗНЕНИЯ	РЕШЕНИЕ
Цемент, уголь, известковые налеты, гипс, металлический осадок, ржавчина, цементная затирка, цветная затирка, графит, краски	Моющее средство с кислотной основой (*) типа ITALON A-CID



ПЯТНА ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ТИП ЗАГРЯЗНЕНИЯ	РЕШЕНИЕ
Кока-кола, кофе, вино, пиво, мороженое, майонез, животные жиры, растительные жиры, горчица, кетчуп, льняное масло, варенье, моча, кровь, рвотная жидкость, шампунь, губная помада, воск.	Моющее щелочное средство типа ITALON B-ASE

Покрышки, резиновые подошвы

Абразивная паста

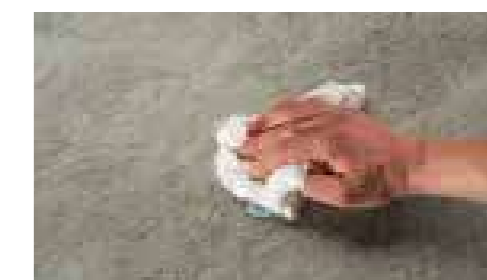


ПЯТНА СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ТИП ЗАГРЯЗНЕНИЯ	РЕШЕНИЕ
Смолы и эмали, деготь и каучук, силиконовые или механические смазки, свечной воск, лаки, чернила, фломастеры, жевательная резинка, силикон	Растворитель

Жевательная резинка, силикон

Лед + шпатель



(*) Внимание: продукты с кислотной основой могут разъедать мрамор, гранит, натуральные камни и металлы, поэтому следует избегать их применения в случае декоров или вставок, выполненных этими материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОЛЬЗКОСТИ (R) - DIN 51130

Для каких продуктов: Гомогенный керамический гранит и керамогранит, окрашенный в массу, обозначение UGL

Устойчивость к скольжению при ходьбе в обуви - важная характеристика для безопасности и здоровья пользователя помещения с керамическим покрытием.

Коэффициенты скользости, с обозначением R классифицируют продукты в соответствии со спецификой их предназначения и указывают по возрастающей степень скользости, что важно для промышленных и коммерческих пространств. В этом испытании оператор размещается на горизонтальной поверхности, покрытой керамическими плитками с нанесенным на нее маслом. Эта поверхность наклоняется до тех пор, пока оператор в специальной обуви не начинает скользить. Указанная ниже классификация создана, исходя из угла наклона облицованной поверхности, при котором начинается скольжение:



УГОЛ НАКЛОНА	КЛАССИФИКАЦИЯ	ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ
a < 6°	Не классифицированы	Домашние и коммерческие помещения с внутренним доступом
6° ≤ a ≤ 10°	R9	Входная зона и лестницы с доступом с улицы
10° ≤ a ≤ 19°	R10	Зоны общего пользования со средней влажностью (санузлы, гараж) Зоны вне помещения под навесом
19° ≤ a ≤ 27°	R11	Рабочие пространства, лаборатории с большим присутствием воды Открытые зоны вне помещения
27° ≤ a ≤ 35°	R12	Рабочие пространства, с присутствием скользких веществ
a > 35°	R13	Среда с большим присутствием масел и жиров

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОЛЬЗКОСТИ - DIN 51097

Для каких продуктов: Гомогенный керамический гранит и керамогранит, окрашенный в массу, обозначение UGL

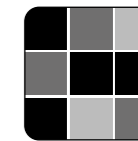
Устойчивость к скольжению определяет соответствие плитки для укладки в местах, где ходят без обуви, т.е. бассейны, центры красоты, раздевалки и т.д., и от этой характеристики зависит безопасность применения керамической плитки для здоровья пользователей.

На горизонтальной поверхности уложенная плитка покрывается специальным увлажняющим раствором.

Поверхность наклоняется до тех пор, пока оператор без обуви не начинает скользить. Углы наклона, при которых начинается скольжение, образуют следующую классификацию:

УГОЛ НАКЛОНА	КЛАССИФИКАЦИЯ	ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ
a < 12°	Не классифицированы	Домашние и коммерческие помещения с внутренним доступом
12° ≤ a ≤ 18°	A	Раздевалки, зоны для ходьбы без обуви и т.д.
18° ≤ a ≤ 24°	B (A+B)	Душевые, бортики бассейнов и др.
a ≤ 24°	C (A+B+C)	Подводная часть наклонных поверхностей бассейнов, лестницы под водой, зоны с возможным присутствием стоячей воды

V SHADE - РАСХОЖДЕНИЕ В ЦВЕТОВЫХ ОТТЕНКАХ ПЛИТКИ (СТОНАЛИЗАЦИЯ)



Под термином "стонализация" понимается хроматическое и/или графическое расхождение, которое наблюдается между плитками одной коллекции. В частности, было установлено четыре класса цветовых расхождений, по которым классифицируются различные коллекции:

V1
ОДНОРОДНЫЙ

V1 – ОДНОРОДНЫЙ

Окраска и графическая текстура плиток одинаковые, расхождения между плитками минимальные и почти незаметные.

V2
ЛЕГКАЯ
НЕОДНОРОДНОСТЬ

V2 – ЛЕГКАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ

Расхождение оттенков и структуры явно видимые, но хроматическое/графическое отклонение происходит внутри одного базового цвета. Окраска плитки в основном однородная, но с присутствием тональных оттенков.

V3
НЕОДНОРОДНЫЙ

V3 – НЕОДНОРОДНЫЙ

Видимые цвета и структура плитки могут дать лишь общее представление о хроматическом рисунке, который должен сформироваться. Например, один цвет, едва заметный на одной плитке, может стать доминирующим на другой из той же партии. Продукт специально сделан с умеренной графической вариацией для воссоздания оригинальных прожилок природных материалов или для создания винтажного, состаренного эффекта или особой характеристики материи.

V4
СИЛЬНАЯ
НЕОДНОРОДНОСТЬ

V4 – СИЛЬНАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ

Плитки могут полностью различаться по окраске между собой, с максимальной степенью расхождения графики. Общий цветовой рисунок уложенной поверхности получается уникальным и оригинальным. Контрастные цветовые переходы заимствованы у природных материалов или культурных объектов.

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - UNI EN ISO 10545-2

Для каких продуктов: всех

Размерные характеристики керамических плиток это набор параметров, которые определяют ее геометрию.

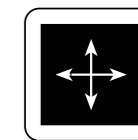
Норматив - UNI EN ISO 10545.2 предусматривает следующее:

1) Измерение сторон:

- размеры сторон и толщина;
- прямолинейность сторон: проверяется наличие кривизны сторон плитки относительно поверхности плитки;
- ортогональность: проверяется перпендикулярность сторон плитки по отношению друг к другу

2) Измерения плоскостности плитки:

- кривизна центра (смещение центра плитки от плоскости, определенной по отношению к трем из четырех углов);
- кривизна ребра (смещение центра ребра плитки от плоскости, в которой лежат три из четырех углов)



ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ - UNI EN ISO 10545-3

Для каких продуктов: всех

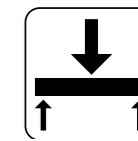
Водопоглощение – это показатель количества влаги, которую впитывает керамический продукт. Он имеет очень большое значение для определения характеристик и механических качеств продукта. Керамический гранит принадлежит к группе B1a, для которой показатель водопоглощения: Eb < 0,5%



ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА ИЗГИБ UNI EN ISO 10545-4

Для каких продуктов: всех

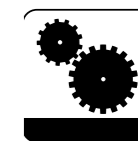
Предел прочности на изгиб – это предельное значение нагрузки на три точки поверхности плитки, при которой плитка не ломается. Значение измеряется в N/mm². Керамический гранит относится к группе B1a, в которой минимальное значение прочности на изгиб: R_b > 35 N/mm² S > 1300 N



УСТОЙЧИВОСТЬ К ГЛУБОКОМУ ИСТИРАНИЮ - UNI EN ISO 10545-6

Для каких продуктов: Неглазурованный керамический гранит, обозначаемый UGL

Тест проводится на неглазурованных поверхностях (UGL) с целью определения количества материала, который удаляется в результате воздействия абразивного диска (150 оборотов). Керамический продукт тем прочнее, чем меньше масса материала, удаленного воздействием диска.



РАЗМЕРЫ И ПРАВИЛЬНОСТЬ ФОРМЫ

Геометрические характеристики определяют способность партии плиток обеспечить ровную облицовку, без выпуклостей или вогнутостей, без уступов между смежными плитками, с прямыми и ровными швами.

Плитки одной партии могут незначительно отличаться между собой по размерам или иметь лёгкие допустимые отклонения по планетарности : эти отклонения проверяются по окончании производственного процесса на линии сортировки до упаковки при помощи соответствующих измерительных устройств, настроенных с учётом предусмотренных стандартами допусков.

По такой системе определяются «калибры». Изготовленные плитки затем в ходе сортировки группируются по калибрам: это с одной стороны гарантирует минимальные размерные отличия между плитками одной партии, а с другой – позволяет установить для каждого калибра фактическое отклонение размера плиток от номинального.

Italon, как и все ведущие европейские и мировые производители плиток, определяет размеры и правильность формы своих изделий на основе международных стандартов ISO. По стандартам ISO, допускается $\pm 2\%$ -ое (максимум 5 мм) отклонение производственных размеров от номинальных, при этом такое отклонение обязательно указывается на упаковке. Следовательно, чтобы узнать фактический размер плиток Italon, важно внимательно прочитать информацию, напечатанную на коробках.

Все продукция Italon отвечает также всем требованиям ГОСТа 6787-2001.

ПРИЛОЖЕНИЕ А - ТАБЛИЦА А.1 - ПРИМЕР КОНТРОЛЯ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ ПО КАЛИБРАМ

КООРДИНАЦИОННЫЙ РАЗМЕР 300 мм X 300 мм

Калибр	Размер	Калибр	Размер
05	295×295 мм	0	300×300 мм
06	296×296 мм	1	301×301 мм
07	297×297 мм	2	302×302 мм
08	298×298 мм	3	303×303 мм
09	299×299 мм	4	304×304 мм

КООРДИНАЦИОННЫЙ РАЗМЕР 300 мм X 600 мм

Калибр	Размер
0	294×590 мм
2	295×592 мм
4	296×594 мм
6	297×596 мм
8	298×598 мм

Координационный размер 600 мм x 600 мм

Калибр	Размер	Калибр	Размер
05	595×595 мм	0	600×600 мм
06	596×596 мм	1	601×601 мм
07	597×597 мм	2	602×602 мм
08	598×598 мм	3	603×603 мм
09	599×599 мм	4	604×604 мм

Координационный размер 600 мм x 1200 мм

Калибр	Размер
05	595x1193 мм
06	596x1195 мм
07	597x1197 мм

КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 14411 (ISO 13006), ПРИЛОЖЕНИЕ G, ГРУППА В IА - UGL

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМА	PLANET	SOLID	SKYLINE	EVERSTONE	ECLIPSE	AURIS	NOVA	
	Размер	ISO 10545-2	Соответствует							
	Водопоглощение *	ISO 10545-3	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%	
	Прочность при изгибе *	ISO 10545-4	≥ 45 N/mm ²	≥ 45 N/mm ²	≥ 45 N/mm ²	≥ 44 N/mm ²	≥ 45 N/mm ²	≥ 45 N/mm ²	≥ 45 N/mm ²	
	Стойкость к глубокому истиранию *	ISO 10545-6	≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³	
	Коэффициент линейного термического расширения	ISO 10545-8	≤ 7 МК ⁻¹	≤ 7 МК ⁻¹	≤ 7 МК ⁻¹	≤ 7 МК ⁻¹	≤ 7 МК ⁻¹	≤ 7 МК ⁻¹	≤ 7 МК ⁻¹	
	Стойкость к перепадам температур	ISO 10545-9	Стойкий							
	Расширение под воздействием влаги	ISO 0545-10	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	
	Морозостойкость	ISO 10545-12	Стойкий							
	Стойкость к воздействию химических веществ*	ISO 10545-13	Стойкий							
	Стойкость к образованию пятен	ISO 10545-14	Стойкий							
	Сопротивление скольжению **	DIN 51130	-	-	R 9 (Matt)	R 9 (Matt)	R 9 (Matt)	R 9 (Matt)	R 11 (Grip)	R 9 (Matt)
		DIN 51097	-	-	A	A+B	A	A+B	A+B+C	A

* Средние показатели по двум последним годам производства.

** Имеющиеся на предприятии показатели относительно натуральной отделки изделий и показатели тестов, выполненных внешними авторизованными лабораториями; Компания Italon готова подвергнуть тестированию любую партию, которую намереваетесь приобрести.

* Для химикатов, используемых в быту и для бассейна.

ПРИМ.: Расцветки и эстетические характеристики материалов на иллюстрациях в настоящем каталоге являются ориентировочными.

ГОМОГЕННЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 14411 (ISO 13006), ПРИЛОЖЕНИЕ G, ГРУППА В IА - UGL

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОРМА	IMAGINE	PRESTIGE	BASIC
	Размер	ISO 10545-2	Соответствует		
	Водопоглощение *	ISO 10545-3	≤ 0,1%	≤ 0,1%	≤ 0,1%
	Прочность при изгибе *	ISO 10545-4	≥ 45 N/mm ²	≥ 45 N/mm ²	≥ 45 N/mm ²
	Стойкость к глубокому истиранию *	ISO 10545-6	≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³
	Коэффициент линейного термического расширения	ISO 10545-8	≤ 7 МК ⁻¹	≤ 7 МК ⁻¹	≤ 7 МК ⁻¹
	Стойкость к перепадам температур	ISO 10545-9	Стойкий		
	Расширение под воздействием влаги	ISO 10545-10	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)
	Морозостойкость	ISO 10545-12	Стойкий		
	Стойкость к воздействию химических веществ *	ISO 10545-13	Стойкий		
	Стойкость к образованию пятен	ISO 10545-14	Стойкий		
	Сопротивление скольжению **	DIN 51130	R 9 (Matt)	R 9 (Matt)	R 9 (Matt)
		DIN 51097	A	A	A

* Средние показатели по двум последним годам производства.

** Имеющиеся на предприятии показатели относительно натуральной отделки изделий и показатели тестов, выполненных внешними авторизованными лабораториями; Компания Italon готова подвергнуть тестированию любую партию, которую намереваетесь приобрести.

* Для химикатов, используемых в быту и для бассейна.

ПРИМ.: Расцветки и эстетические характеристики материалов на иллюстрациях в настоящем каталоге являются ориентировочными.

