

GRUPA TUBĄDZIN

# СОВРЕМЕННАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА



Добавьте террасу к интерьеру

**koraTER**  
BY KORZILIUS®




---

## INDEX

Grand Cave koraTER® STR

Torano White koraTER®

Massa koraTER®

Lavish koraTER®

Escala koraTER®

Patio Wood koraTER®

Wood Deck koraTER® STR

---

## Tubądzin для PGC

Caffeine koraTER® STR

Amir Stone koraTER®

Fuse koraTER®

Gobi koraTER®

Oak Deck koraTER®

Wood Stripes koraTER®

## СОВРЕМЕННАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА

Добавьте террасу к интерьеру



Создайте оазис спокойствия и отдыха на свежем воздухе в окружении природы. Наша террасная плитка поможет вам сделать пространство идеальным.

Террасная плитка **koraTER®** открывает неограниченные дизайнерские возможности. Удобна в уходе. Благодаря ее прочности вы сможете наслаждаться красивым дизайном в течение многих лет.

Идеальна для частных домов, квартир, садов, административных учреждений, офисов и парков. Независимо от типа объекта позволяет создать идеальное место для отдыха.

Террасы, балконы, приусадебные участки и подъездные дорожки - это неотъемлемая часть наших домов. Плитку для их отделки следует подбирать в соответствии со стилем и цветом фасада. Если ваш дом оформлен в современном стиле, выбирайте более выразительные цвета и рисунок натурального камня. Дом с классическим или рустикальным дизайном будет прекрасно смотреться на фоне плит «под дерево».

Познакомьтесь с коллекцией террасной плитки **koraTER®**.

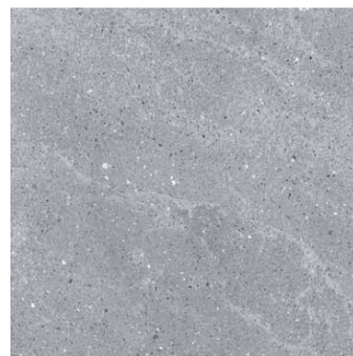
## СТИЛИСТИКА


**ЕСТЕСТВЕННОЕ БЛАГОРОДСТВО  
ПЛИТКА С РИСУНКОМ «ПОД КАМЕНЬ»**

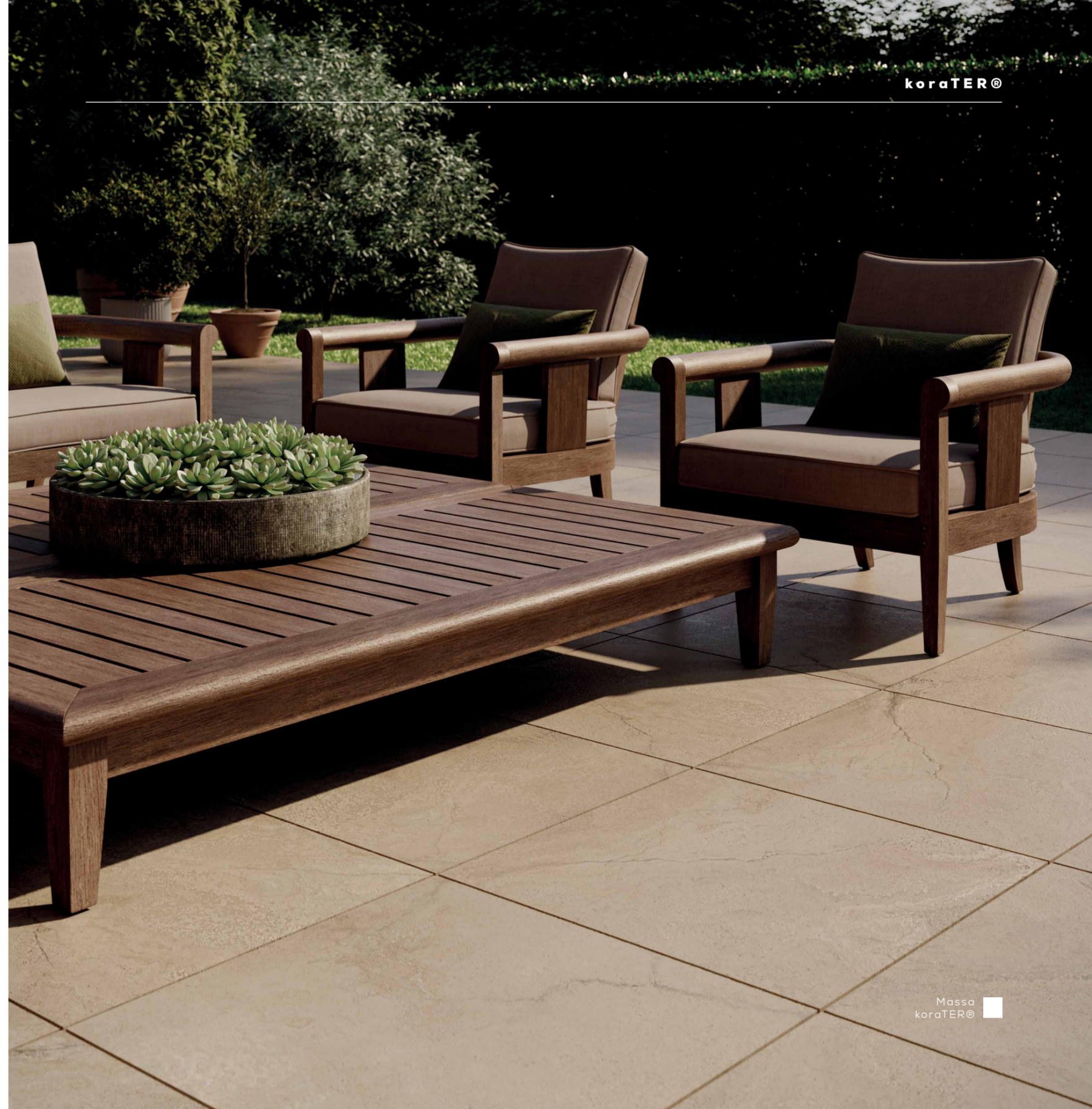
Покрытие, имитирующее каменную поверхность – это компромисс между природой и современностью. Воспроизведение натуральных структур гарантирует неповторимый стиль отделки.


**СДЕРЖАННАЯ СОВРЕМЕННОСТЬ  
ПЛИТЫ С ФАКТУРОЙ БЕТОНА**

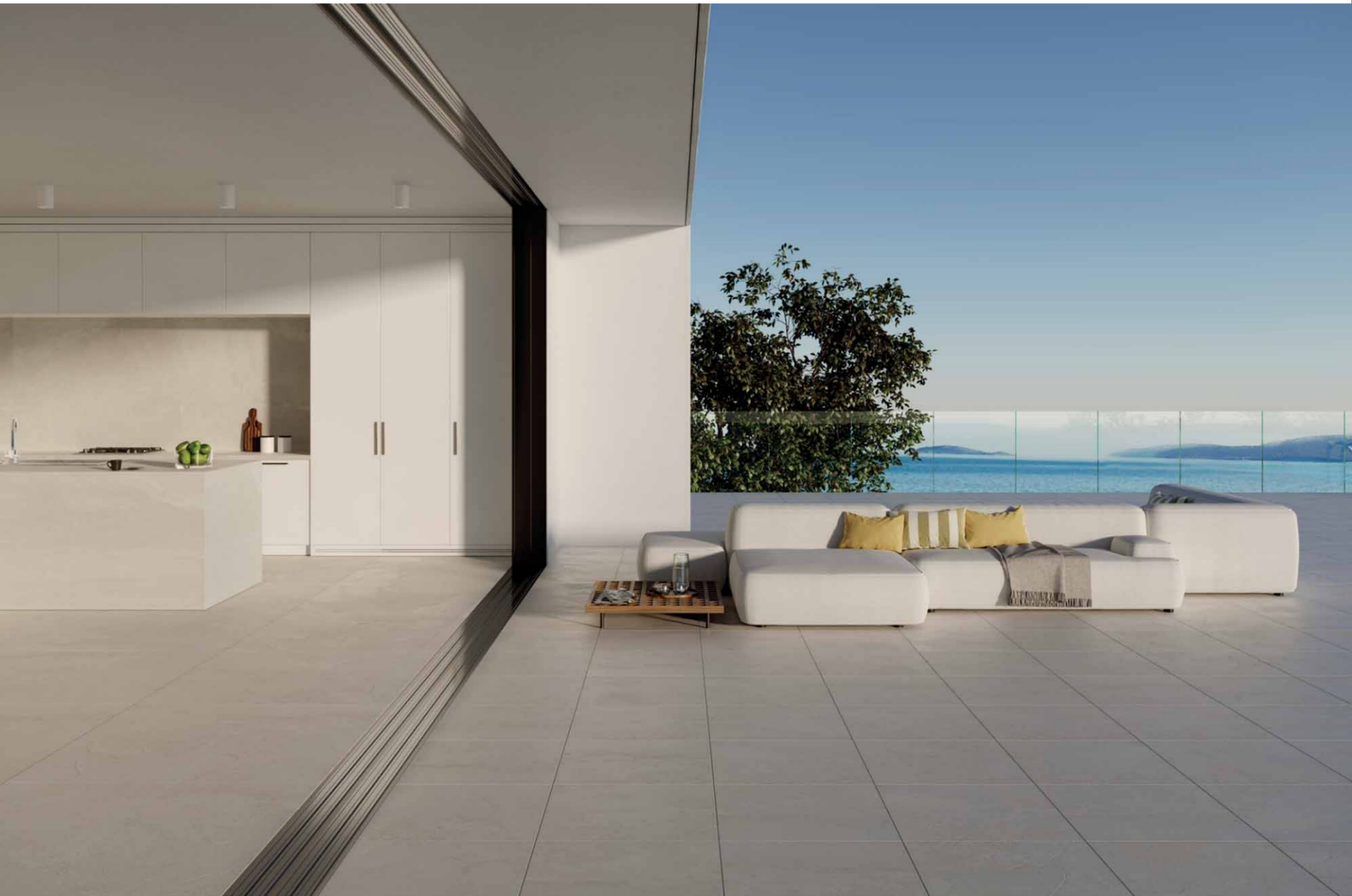
Фактура бетона идеально подчеркивает современный стиль. Это отличный выбор для минималистов. Приглушенные цвета подчеркивают красоту растений и выразительных аксессуаров.


**БЛИЖЕ К ПРИРОДЕ  
ПЛИТКА С РИСУНКОМ «ПОД ДЕРЕВО»**

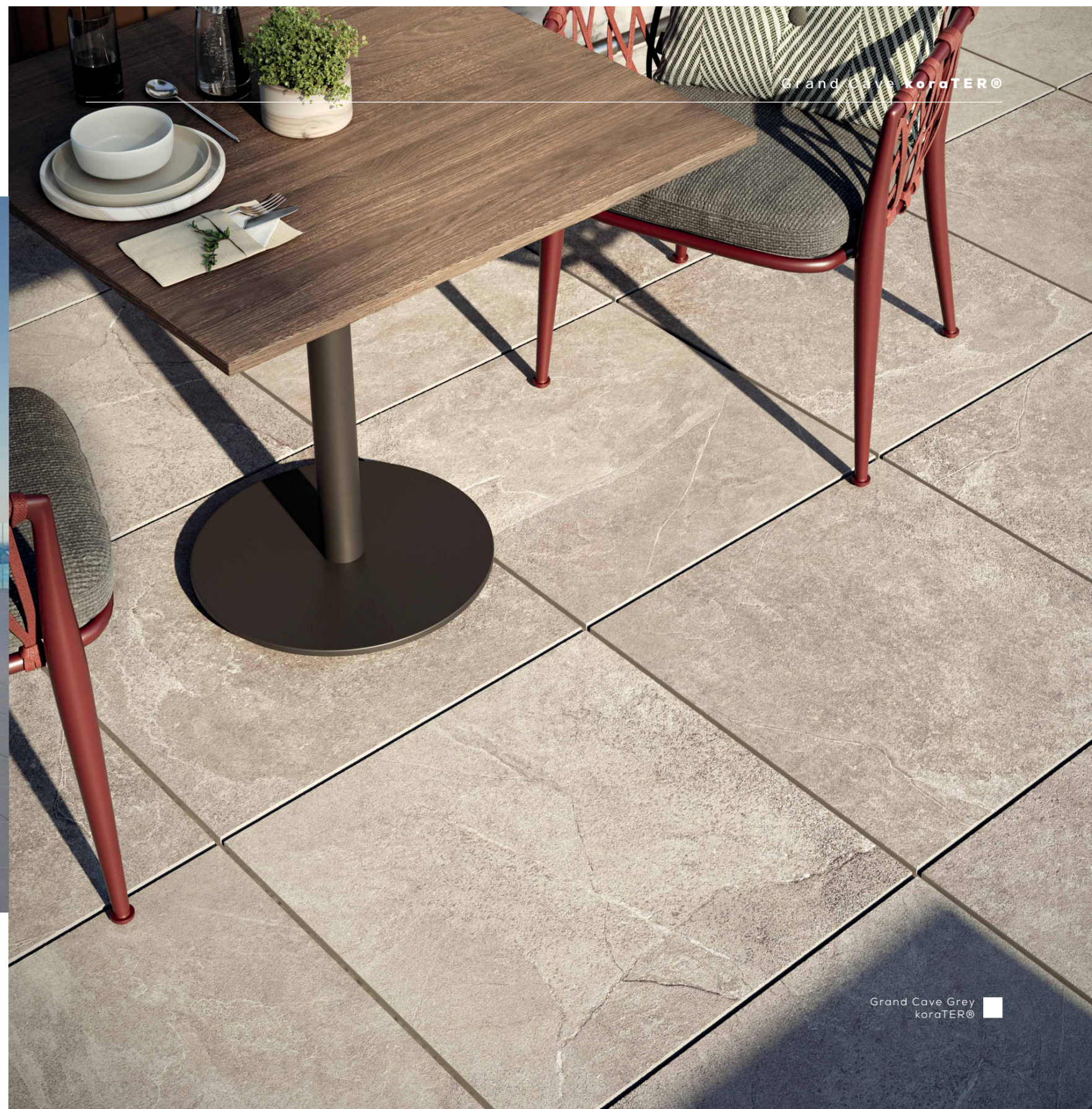
Теплые цвета и выразительный рисунок дерева создают уютную атмосферу, способствующую расслаблению. Деревянный фон – великолепная основа для уютного интерьера, который никогда не выходит из моды.



Grand Cave **korATER®**



Grand Cave Ivory  
korATER®



Grand Cave **korATER®**

Grand Cave Grey  
korATER®

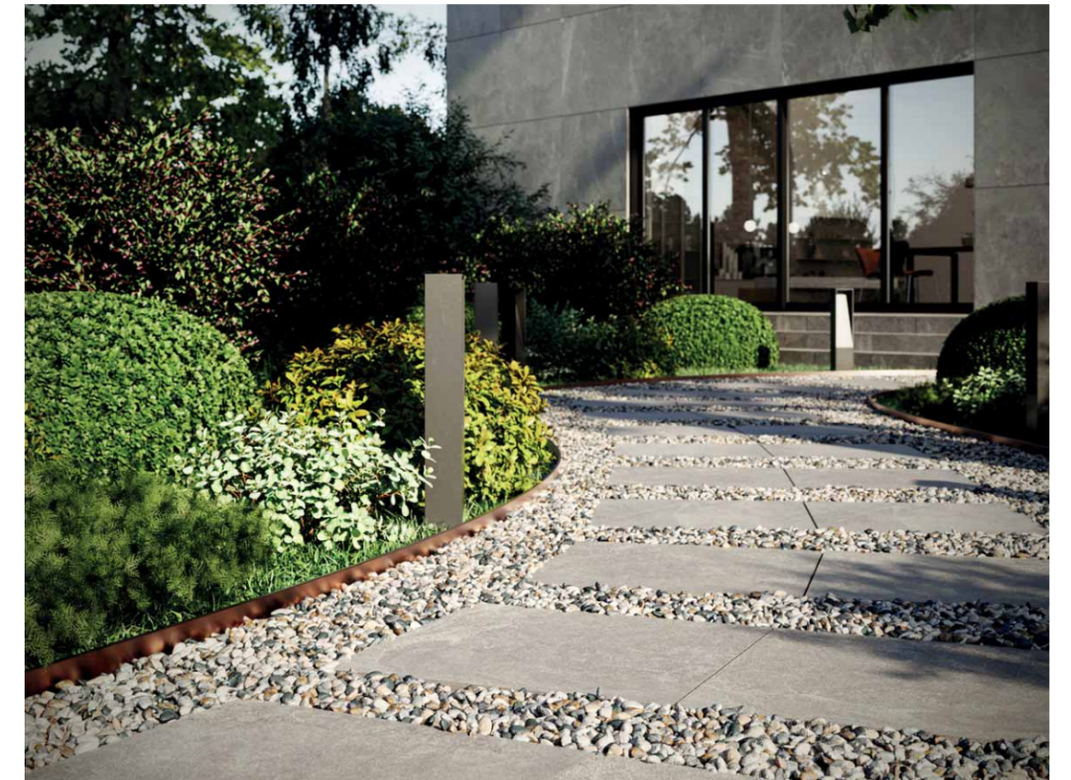
Grand Cave koraTER®

Grand Cave koraTER®



Grand Cave Brown  
koraTER®





Grand Cave **koraTER®**



Grand Cave Graphite  
koraTER®

Grand Cave **koraTER®**



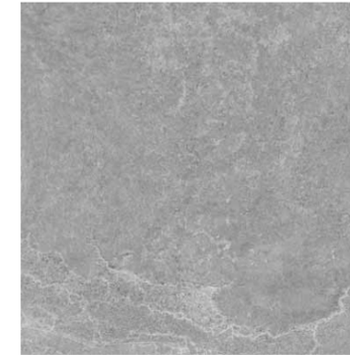
Grand Cave Graphite  
koraTER®



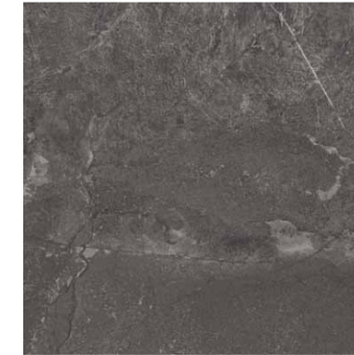
**Grand Cave Ivory koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Grand Cave Brown koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Grand Cave Grey koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Grand Cave Graphite koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm

Наименование	(EAN)	Длина	Ширина	Высота	Устойчивость к истиранию	Противоскользяние / *	Ректификация	Количество штук в упаковке	Количество м <sup>2</sup> в упаковке	Вес упаковки	Количество упаковок на поддоне
Grand Cave Ivory koraTER STR	5900199253346	598	598	18	PEI IV	R11 / B*	Да	2	0,72	29,6	32
Grand Cave Brown koraTER STR	5900199253643	598	598	18	PEI III	R11 / B*	Да	2	0,72	29,6	32

\* Коэффициент противоскольжения для босой ноги

Наименование	(EAN)	Длина	Ширина	Высота	Устойчивость к истиранию	Противоскользяние / *	Ректификация	Количество штук в упаковке	Количество м <sup>2</sup> в упаковке	Вес упаковки	Количество упаковок на поддоне
Grand Cave Grey koraTER STR	5900199253704	598	598	18	PEI IV	R11 / B*	Да	2	0,72	29,6	32
Grand Cave Graphite koraTER STR	5900199253674	598	598	18	PEI III	R11 / B*	Да	2	0,72	29,6	32

\* Коэффициент противоскольжения для босой ноги

Torano White koraTER®

Torano White koraTER®



Torano White  
koraTER®



**Torano White koraTER®**  
 КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
 598 × 598 × 18 mm

Наименование	(EAN)	Длина	Ширина	Высота	Устойчивость к истиранию	Противоскольжение / *	Ректификация	Количество штук в упаковке	Количество м <sup>2</sup> в упаковке	Вес упаковки	Количество упаковок на поддоне
Torano White koraTER	5900199253520	598	598	18	PEI IV	R11 / B*	Да	2	0,72	29,6	32

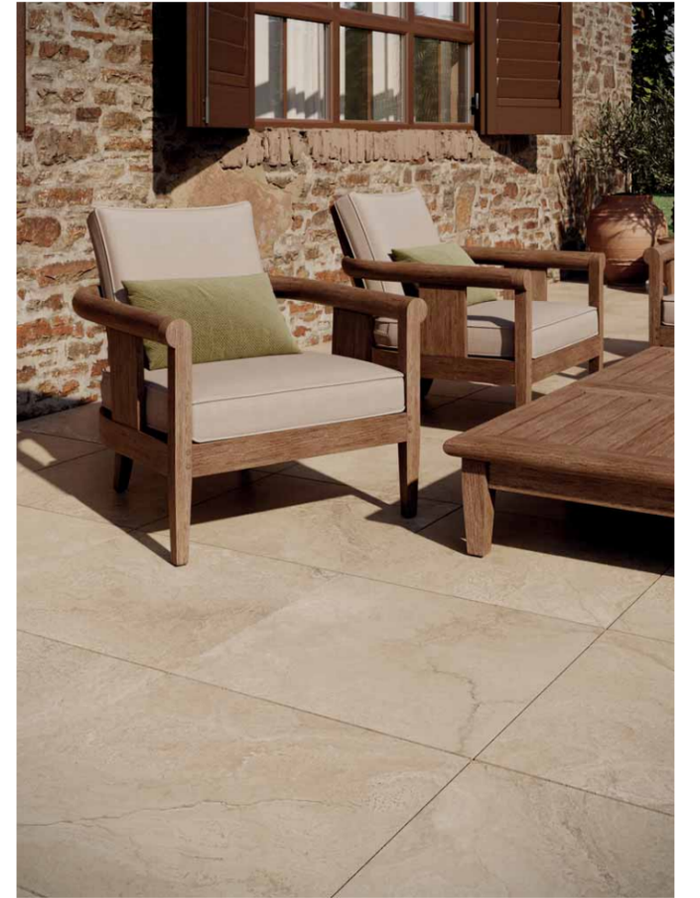
\* Коэффициент противоскольжения для босой ноги

Massa koraTER®



Massa  
koraTER®

Massa koraTER®



Massa  
koraTER®

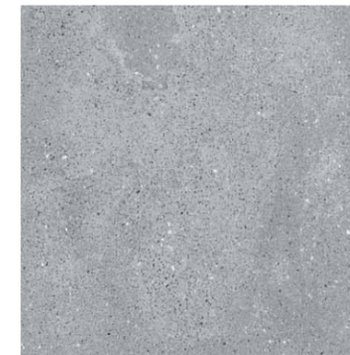


**Massa koraTER®**  
 КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
 598 × 598 × 18 mm

Наименование	(EAN)	Длина	Ширина	Высота	Устойчивость к истиранию	Противоскольжение / *	Ректификация	Количество штук в упаковке	Количество м <sup>2</sup> в упаковке	Вес упаковки	Количество упаковок на поддоне
Massa koraTER	5900199253551	598	598	18	PEI IV	R11 / B*	Да	2	0,72	29,6	32

\* Коэффициент противоскольжения для босой ноги





**Lavish Grey koraTER®**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Lavish Graphite koraTER®**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm

Наименование	(EAN)	Длина	Ширина	Высота	Устойчивость к истиранию	Противоскользяние / *	Ректификация	Количество штук в упаковке	Количество м² в упаковке	Вес упаковки	Количество упаковок на поддоне
Lavish Graphite koraTER	5900199253582	598	598	18	PEI III	R11 / B*	Да	2	0,72	29,6	32
Lavish Grey koraTER	5900199253612	598	598	18	PEI IV	R11 / B*	Да	2	0,72	29,6	32

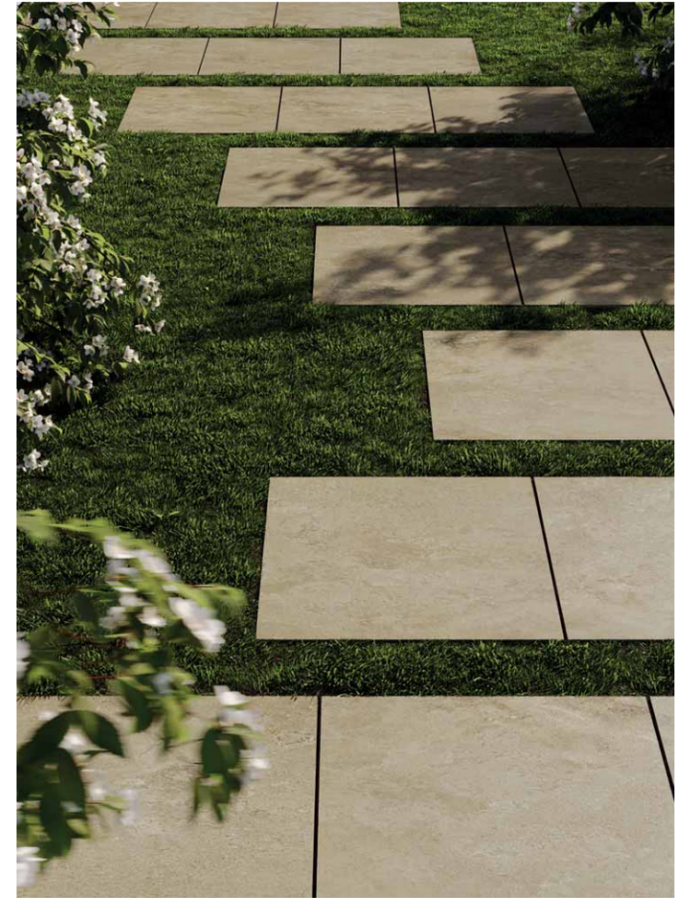
\* Коэффициент противоскольжения для босой ноги

Escala koraTER®



Escala  
koraTER®

Escala koraTER®



Escala  
koraTER®



**Escala Beige koraTER®**  
 КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
 598 × 598 × 18 mm



**Escala Brown koraTER®**  
 КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
 598 × 598 × 18 mm

Наименование	(EAN)	Длина	Ширина	Высота	Устойчивость к истиранию	Противоскользяние / *	Ректификация	Количество штук в упаковке	Количество м <sup>2</sup> в упаковке	Вес упаковки	Количество упаковок на поддоне
Escala Beige koraTER	5900199253285	598	598	18	PEI IV	R11 / B*	Так	2	0,72	29,6	32
Escala Brown koraTER	5900199253315	598	598	18	PEI IV	R11 / B*	Так	2	0,72	29,6	32

\* Коэффициент противоскольжения для босой ноги

Patio Wood koraTER®

Patio Wood koraTER®





**Patio Wood koraTER®**  
 КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
 598 × 598 × 18 mm

Наименование	(EAN)	Длина	Ширина	Высота	Устойчивость к истиранию	Противоскольжение / *	Ректификация	Количество штук в упаковке	Количество м <sup>2</sup> в упаковке	Вес упаковки	Количество упаковок на поддоне
Patio Wood koraTER	5900199253223	598	598	18	PEI IV	R11 / C*	Да	2	0,72	29,6	32

\* Коэффициент противоскольжения для босой ноги

Wood Deck **koraTER**®



Wood Deck  
**koraTER**®

Wood Deck **koraTER**®



Wood Deck  
**koraTER**®



**Wood Deck koraTER® STR**  
 КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
 598 × 598 × 18 mm

Наименование	(EAN)	Длина	Ширина	Высота	Устойчивость к истиранию	Противоскользяние / *	Ректификация	Количество штук в упаковке	Количество м² в упаковке	Вес упаковки	Количество упаковок на поддоне
Wood Deck koraTER STR	5900199253254	598	598	18	PEI III	R11 / C*	Tak	2	0,72	29,6	32

\* Коэффициент противоскольжения для босой ноги



**Caffeine Beige koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Caffeine Grey koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Caffeine Graphite koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Amir Stone Ivory koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



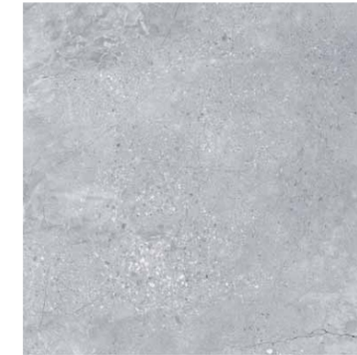
**Amir Stone Graphite koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Fuse Beige koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm

Наименование	(EAN)	Длина	Ширина	Высота	Устойчивость к истиранию	Противоскользяние / *	Ректификация	Количество штук в упаковке	Количество м² в упаковке	Вес упаковки	Количество упаковок на поддоне
Caffeine Beige koraTER STR	5900199250413	598	598	18	IV	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32
Caffeine Grey koraTER STR	5900199250383	598	598	18	IV	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32
Caffeine Graphite koraTER STR	5900199250383	598	598	18	III	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32
Amir Stone Ivory koraTER STR	5900199250208	598	598	18	IV	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32
Amir Stone Graphite koraTER STR	5900199250239	598	598	18	III	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32
Fuse Beige koraTER STR	5900199250475	598	598	18	IV	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32

\* Коэффициент противоскольжения для босой ноги



**Fuse Grey koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Gobi Ivory koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Gobi Grey koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Gobi Black koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Oak Deck koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm



**Wood Stripes koraTER® STR**  
КЕРАМОГРАНИТНАЯ ТЕРРАСНАЯ ПЛИТКА  
598 × 598 × 18 mm

Наименование	(EAN)	Длина	Ширина	Высота	Устойчивость к истиранию	Противоскользяние / *	Ректификация	Количество штук в упаковке	Количество м² в упаковке	Вес упаковки	Количество упаковок на поддоне
Fuse Grey koraTER STR	5900199250444	598	598	18	IV	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32
Gobi Ivory koraTER STR	5900199250291	598	598	18	IV	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32
Gobi Grey koraTER STR	5900199250260	598	598	18	IV	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32
Gobi Black koraTER STR	5900199250321	598	598	18	III	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32
Oak Deck koraTER STR	5900199250536	598	598	18	III	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32
Wood Stripes koraTER STR	5900199250505	598	598	18	III	R11 / B*	Tak	2	0,72	29,6	32

\* Коэффициент противоскольжения для босой ноги

## МЕТОДЫ УКЛАДКИ

Особое преимущество плитки koraTER® заключается в том, что ее можно укладывать различными методами. Поэтому при покупке вы можете сосредоточиться исключительно на эстетических свойствах. Не существует никаких ограничений относительно мест и поверхностей, на которые может укладываться плитка.

### УКЛАДКА НА ГРУНТ



- 1/ Трава
- 2/ Террасная плитка koraTER®
- 3/ Утрамбованный щебень 5-8 см
- 4/ Грунт

- Укладывать плитку на грунт относительно просто. Это можно сделать даже самостоятельно, придерживаясь соответствующих указаний. Прежде всего необходимо старательно скосить траву и удалить слой грунта толщиной 5-8 см. Затем следует заполнить углубление щебнем фракции 3/6 мм. При трамбовке щебня необходимо учитывать толщину плитки. Она не должна выступать над уровнем скошенной травы, чтобы не затруднять уход за газоном.
- К преимуществам этого метода относится возможность произвольной укладки и изменения расположения плит по горизонтали и вертикали.

**НАЗНАЧЕНИЕ** САДОВЫЕ УЧАСТКИ, СКВЕРЫ

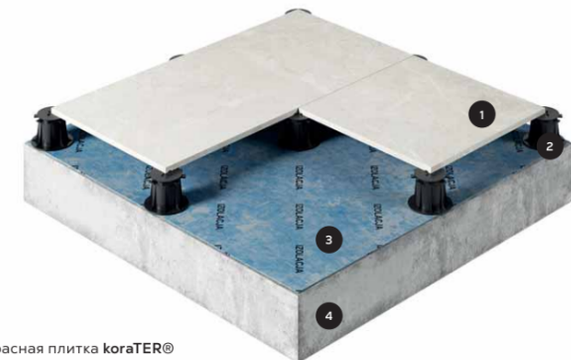
### УКЛАДКА НА ПЛАСТИКОВЫЕ ОПОРЫ



Укладка террасной плитки на нерегулируемые опоры

- В случае укладки террасной плитки на пластиковые опоры следует позаботиться о соответствующей подготовке основания. Необходимо учесть перепады высоты и предусмотреть гидроизоляцию. На подготовленное таким образом основание устанавливаются опоры - нерегулируемые, регулируемые или самовыравнивающиеся. Опоры следует устанавливать согласно проекту, строго следуя рекомендациям производителя.
- Опоры имеют специальные дистанционные планки, которые обеспечивают одинаковое расстояние между плитками. Благодаря наличию щелей на террасе не скапливается вода.
- Свободное пространство между основанием и плиткой можно использовать для прокладки коммуникаций, например, труб для полива растений. Дополнительное преимущество данного метода заключается в том, что внешний вид террасы можно изменить в любой момент, поскольку отдельные элементы облицовки не соединяются между собой.

**НАЗНАЧЕНИЕ** ТЕРРАСЫ, БАЛКОНЫ



Укладка террасной плитки на регулируемые опоры

- 1/ Террасная плитка koraTER®
- 2/ Системы опор
- 3/ Гидроизоляция
- 4/ Бетонное основание с наклоном



- 1/ Террасная плитка koraTER®
- 2/ Клей для плитки
- 3/ Дренажный бетон
- 4/ Утрамбованный щебень
- 5/ Грунт



- 1/ Террасная плитка koraTER®
- 2/ Слои щебня разной фракции
- 3/ Агроволокно
- 4/ Грунт

### УКЛАДКА НА ДРЕНАЖНУЮ СТЯЖКУ

- В местах с интенсивным движением плитка укладывается на клей. Основание должно состоять из нескольких слоев для обеспечения прочности и стабильности поверхности. Нижний слой располагается непосредственно на грунте. Для этого используют щебень, который трамбуют и заливают бетоном. Толщина бетонного слоя должна составлять от 8 до 10 сантиметров. Плитка крепится к поверхности с помощью клея.
- Швы между плитками герметично затираются соответствующим раствором. Для надлежащего водоотвода поверхность должна иметь наклон 1,5 - 2%.
- В случае больших площадей следует предусмотреть расширительные швы, которые будут делить пространство на сектора не более 16 м² каждый.
- Укладка на клей минимизирует риск смещения плитки.

**НАЗНАЧЕНИЕ** ПОДЪЕЗДНЫЕ ДОРОЖКИ, ГАРАЖИ

### УКЛАДКА НА ПЕСОК

- Если покрытие не будет подвергаться интенсивной нагрузке, террасную плитку можно класть на песок или щебень.
- Чтобы избежать прорастания растений, непосредственно на грунт укладывается волокно в качестве первого слоя основания. Для эффективного водоотвода последующие слои устраиваются из щебня постепенно уменьшающейся фракции так, чтобы непосредственно под плиткой находился песок или щебень фракции 3/6 мм.
- В этом случае швы между плитками не заделываются, чтобы обеспечить беспрепятственный отвод воды. Предотвратить смещение плитки можно двумя способами: добавить под плитку слой клея или применить специальные дистанционные вставки.

**НАЗНАЧЕНИЕ** ТЕРРАСЫ, САДОВЫЕ УЧАСТКИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кроме эффектного дизайна плитка koraTER® отличается прочностью и уникальными эксплуатационными свойствами. Она устойчива к воздействию внешних факторов и соли, которая используется зимой для ускорения таяния льда. Плитка изготовлена из морозостойкого керамогранита. Все виды террасной плитки koraTER® имеют противоскользящее покрытие.

# TUBADZIN

[www.tubadzin.pl](http://www.tubadzin.pl)

---

Каталог носит информационный характер и не является коммерческим предложением в понимании Гражданского кодекса.  
С учетом специфики печати реальные продукты могут несколько отличаться от изображений в каталоге.  
Запрещается тиражировать каталог в целом либо его фрагменты без согласия Tubądzin Management Group.