

# RIVERSTONE АРХИТЕКТУРНЫЙ КАМЕНЬ

ИЗЯЩНЫЙ ПРИРОДНЫЙ СЛАНЕЦ ДЛЯ ПОЛА, СТЕН, ЛЕСТНИЦ, ПЛИНТУСОВ, СТОЛЕШНИЦ, ФАСАДОВ, БАСЕЙНОВ И ДР.



RIVERSTONE - ЭТО БОЛЬШЕ, ЧЕМ СЛАНЕЦ  
ЭТО ФИЛЛИТ - УНИКАЛЬНАЯ ГОРНАЯ ПОРОДА





## Выбор в пользу природных материалов...

Одинаково хороший как для частных, так и для коммерческих проектов, Riverstone станет отличным вариантом отделки помещений любого типа. Представленный в серых и черных тонах, сланец придаст серьезность любому строению

Riverstone – это не просто сланец. Это филлит - метаморфическая горная порода, близкая к сланцу, но имеющая по отношению к нему большую плотность и твердость. Филлит Riverstone не подвергается воздействию влаги и полностью морозоустойчив

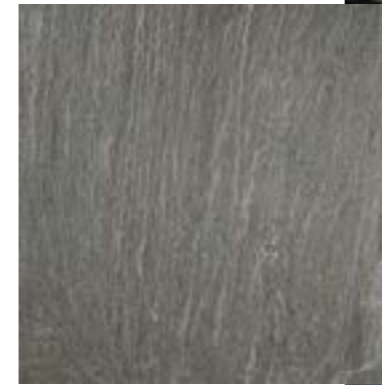
В современном мире сланец нашёл применение в различных архитектурных областях. Он одинаково хорошо подходит как для кровли фасадов, так и для интерьера. Филлит Riverstone является водоотталкивающим материалом. Его неровная поверхность, полученная вследствие естественного раскола, сохраняет данное свойство даже при давлении на поверхность материала большого количества воды. Для России этот факт, а так же способность камня к многократной заморозке и оттаиванию, являются основными требованиями качества. Эстетические характеристики этого сланца говорят сами за себя

Наш карьер по добыче сланца-филлита Riverstone находится в Аргентине. Здесь на протяжении веков люди использовали этот природный камень как строительный материал, обладающий самыми высокими износостойчивыми качествами



Музей - Топография террора, Берлин, Германия

## Варианты обработки филлита Riverstone



Элитный квартирный дом, Лондон

**Природная**  
Стандартно обработанный сланец - натуральный скол



Музей - Топография террора, Берлин, Германия

**Матовая «Антик»**  
Матовый сланец, обработан щётками. Имеет более яркий цвет.



Квартирный дом - Сан-Луис, Аргентина

**Шлифованная**  
Глянцевая полированная поверхность с более выраженным рисунком жил камня



## Филлит Riverstone –

это насыщенный цвет и визуалью естественная текстура, это прочность, долговечность отделки, надежность, качество и уникальный дизайн

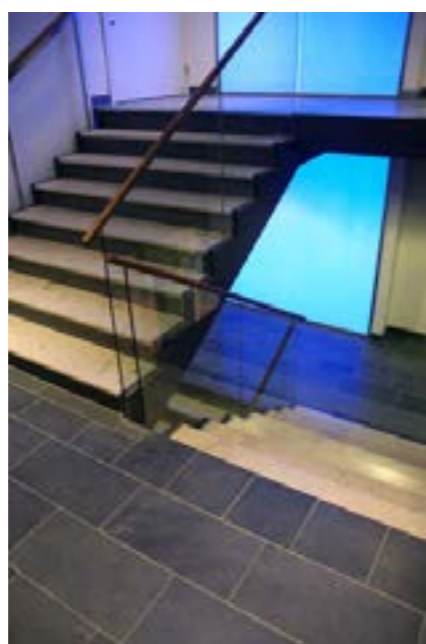
Гарантия на Riverstone - 75 лет



Отель Mio, Буэнос Айрес, Аргентина



Домашний сад, частный дом, Илинг, Лондон



Торговый центр Kringlan, Швеция



Отель Miramar, Гонконг

Отделка пола филлитом Riverstone имеет преимущество перед другими видами сланца, т.к. эта горная порода обладает абсолютно нескользящей поверхностью



Банк Kreissparkasse Wiedenbrück, Германия



### Особенности филлита Riverstone

Уникальные природные свойства этого сланца дадут Вашему проекту весомые преимущества, т.к.:

- Riverstone имеет естественный окрас, без химических примесей, благодаря чему в процессе эксплуатации он не изменится под воздействием даже самого палящего солнца
- Riverstone не имеет пор, поэтому он практически не подвергается воздействию температур. Морозоустойчивые качества этого сланца подтверждены лабораторными тестами, на которых камень был подвержен многократной заморозке и оттаиванию
- Riverstone стабилен в отношении различных загрязнений (кислотных дождей или соли)
- Riverstone негорюч
- При любой толщине Riverstone сохраняет высокую плотность. Это обеспечивает возможность применять камень в самых различных типах отделки
- Riverstone обладает высокой плотностью и низкой пористостью. Благодаря этому износостойчивость поверхности и способность противодействовать загрязнениям, возникающим в процессе длительной эксплуатации, повышаются. А уборка и уход за поверхностью становятся более лёгкими

\* По Вашему запросу мы представим Вам отчёт о полном геологическом исследовании учёными филлита «Riverstone»

### Внешность "Riverstone"

Камень обладает естественным серо-зелёным оттенком, но при различных вариантах обработки поверхности и при разных типах освещения цвет может изменяться







Ресторан в отеле *Grand Lisboa Hotel & Casino, Макао, Китай*

### Формы

Riverstone имеет широкий диапазон применения:

- Пол
- Стены
- Столешницы
- Ступени
- Бассейны
- Дворы
- Фасады
- Кровля

Смотрите также брошюру о сланце Riverstone для кровли

### Размеры

#### Плитки/ плиты для пола:

- 300 - 300 - 10 мм – все варианты
- 400 - 400 - 10 мм – все варианты
- 600 - 300 - 10 мм – шлифованная и матовая «антик»
- 600 - 400 - 10 мм – шлифованная и матовая «антик»
- 300 мм - произв. длина - шлифованная и матовая «антик»
- 400 мм - произв. длина - шлифованная и матовая «антик»

#### Плиты:

Произвольный распил до 600 мм (в ширину) и 2000 мм (в длину)

#### Подоконники, ступени и колонны:

Полосы (распил)

Произвольный размер до 600 мм в ширину и 2000 мм в длину

#### Мощение и прочее:

- Плитка тротуарная (смешанная) 200 мм - 200 мм (толщина до 50 мм)
- Брусчатка 200 мм - 200 мм (любая толщина)

\* Все возможные размеры сланца, а так же список материалов для крепления доступны по запросу

### Стандарты и тесты:

Для более подробной информации по использованию камня Riverstone, соответствующего самым высоким британским и международным стандартам, а также для получения полной документации по научным исследованиям и заключениям специалистов или любой другой дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами







## Контакты:

Официальный представитель  
**SSQ UK Ltd** в России -  
ООО «Кровсервис»

Телефоны:  
+7 (495) 740-33-79  
+7 (495) 740-34-79  
+7 (495) 518-89-77

E-mail: [info@krovservice.ru](mailto:info@krovservice.ru)  
[www.krovservice.ru](http://www.krovservice.ru)

## Дизайн и техническая поддержка:

Компания SSQ не только импортирует и экспортирует высококачественный сланец для кровли, фасадов, внутренней и внешней отделки зданий, но и занимается разработкой индивидуальных дизайн-проектов, профессионально создаёт новые архитектурные решения. Ни одно из этих решений не похоже на другое. Каждый проект, в котором использовался филлит Riverstone, уникален. Возможно и Вы сможете узнать о всех преимуществах этого природного материала на личном опыте. Для своих клиентов мы обеспечиваем профессиональную поддержку по самым высоким международным стандартам качества. При импорте материала в другую страну мы полностью отвечаем за его доставку в порт назначения