



# RodStone

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОЩЕНИЯ



Первозданный вид  
на долгие годы.

## Наши ожидания.



Оформление  
площадей



Мощение  
дорожек  
и тротуаров



Прокладывание  
пешеходных зон



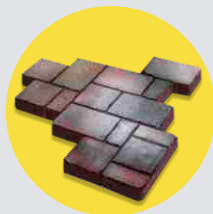
Оформление  
прилегающих  
территорий частных  
домов

## Недостатки, причины и способ их устранения.

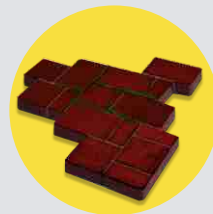
Брусчатка или плитка даже самого высокого качества, без использования материалов для мощения **RodStone**, через время возможно будет выглядеть не так, как Вы ожидали.



Расшатывание  
брусчатки и  
западание  
отдельных плит



Возникновение  
серого налета



Заращение  
швов  
растениями

### Причины:

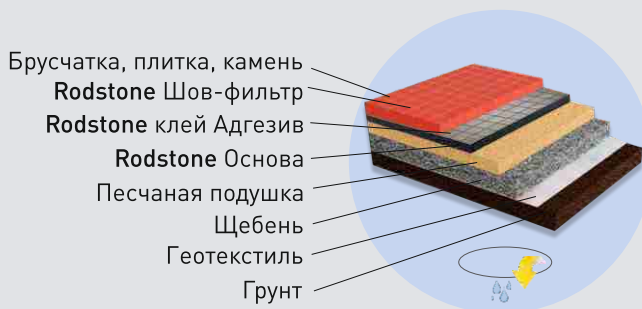
- Плохо или недостаточно подготовлена поверхность несущего слоя. Несоответствие нагрузки.
- Использование несвязанных между собой материалов для мощения.
- Отсутствие дренажа, что в условиях знакопеременных температур, наносит повреждение покрытию.
- Швы расшиты материалом, который способствует появлению растений и насекомых.

### Устранение всех этих недостатков:

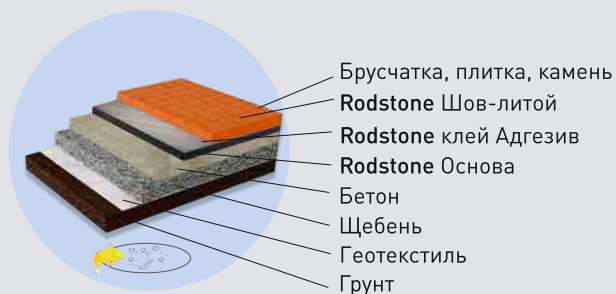
Специалисты нашей Компании, в результате многолетних исследований и практики, разработали связанную систему материалов для укладки брусчатки, плитки и камня:

Возможная схема укладки брусчатки, плитки или камня.  
С легкими, средними и высокими транспортными нагрузками.

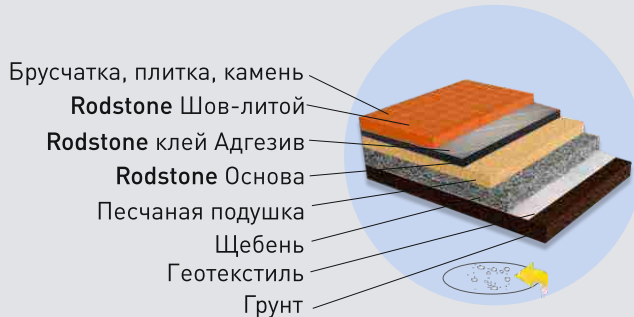
### Водопроницаемая система\* (легкие и средние нагрузки)



### Водонепроницаемая система\* (высокие нагрузки)



### Водонепроницаемая система\* (легкие и средние нагрузки)



\* Возможная схема укладки брусчатки, плитки, камня - для демонстрации использования продуктов линейки RodStone. Может меняться, является ознакомительной.

# > RodStone



Дренажный состав,  
подстилающий слой.



## «RodStone - Основа»

Специализированная сухая смесь- дренажный раствор, на основе цемента и фракционированного кварцевого песка для устройства водопроницаемых слоев для укладки брусчатки и плит из искусственного и натурального камня, для наружных работ в условиях лёгких и средних транспортных нагрузок.

**Расход смеси:** 10-15 кг/м<sup>2</sup> при слое 10 мм.

**Цвет:** Серый

**Мешки:** 25кг, 40кг

# > RodStone



Клеевой состав  
для фиксации брусчатки.



## «RodStone – Адгезив»

Специализированная смесь - белый клеевой раствор, на основе высокопрочного белого цемента, белого кварцевого песка и европейских полимерных добавок для укладки и фиксации брусчатки и плит из натурального камня (с рельефной изнаночной стороной) на горизонтальные поверхности, для наружных работ. Рекомендуется для лёгких и средних транспортных нагрузок.

**Расход смеси:** 1,3-1,4 кг/м<sup>2</sup> при слое 1 мм, в среднем 5-6 кг/м<sup>2</sup>.

**Цвет:**

- Серый

- Белый (изготавливается под заказ)

# > RodStone



## Литой состав-расшивка для заполнения швов.



Поставляется в комплекте с «Компонентом С»

- Мощный ускоритель схватывания и твердения цемента
- Повышает прочностные характеристики затвердевшего раствора
- Снижает водонепроницаемость готовых изделий

### «RodStone Шов-литой»

Специализированная двухкомпонентная смесь – само-уплотняющийся, водонепроницаемый, безусадочный раствор на основе быстротвердеющих цементов, кварцевых песков и комплекса полимер-минеральных добавок для заполнения швов брусчатки и плит из натурального камня. Рекомендуется для средних транспортных нагрузок.

Имеет **разнообразную цветовую палитру**, которая позволяет создавать интересные комбинации брусчатки и шва. Ширина шва может составлять от 5мм, при укладке сложных рисунков и использовании нестандартных по форме материалов более 7мм.

**Расход смеси:** В зависимости от формата брусчатки, а также глубины и ширины шва. В среднем 5-10 кг/м<sup>2</sup> при ширине шва 5 мм.

### Цвет:

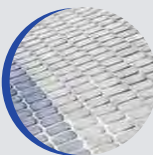
белый, бежевый, серый, темно-серый, коричневый, красный, шоколадный, черный



# > RodStone



## Состав-расшивка для заполнения швов.



Поставляется в комплекте с «Компонентом В»

- Формирует поры и эластичные водостойкие связи в затвердевшем растворе.

### «RodStone Шов-фильтр»

Специализированная двухкомпонентная смесь – водонепроницаемый раствор на основе полимер-цементного вяжущего и фракционированных кварцевых песков для заполнения швов брусчатки и плит из натурального камня. Рекомендуется для лёгких транспортных нагрузок.

**Расход смеси:** В зависимости от формата брусчатки, а также глубины и ширины шва. В среднем 5-10 кг/м<sup>2</sup> при ширине шва 5 мм.

### Цвет:

белый, серый





# RodStone



## Избавление от белого налета на брусчатке, плитке и камне.

Сегодня, производители предлагают большой ассортимент брусчатки, плитки и камня. При изготовлении используются различные компоненты, которые в последствие, могут дать налет на брусчатке при контакте с материалами для укладки. Но, это поправимо! Используйте очиститель **Perel Spazzino** и **Perel Spazzino Prima**. Также, данные очистители подходят для обновления вида уже давно уложенной брусчатки, плитки или камня, которые подвергались ни один год атмосферным осадкам.



# RodStone

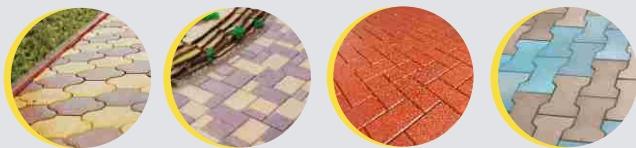


## Примеры материалов с которыми может использоваться система для мощения.

Тротуарная плитка

Резиновая брусчатка и плитка

Примеры использования смеси для заполнения швов



Брусчатка: клинкерная, бетонная, гранитная



Группа компаний **«Текато»** («Территория качественных товаров») является одной из ведущих отечественных производителей сухих строительных смесей, в которую входит:

- Промышленный комплекс, расположенный по адресу: г. Щелково, ул. Заречная д. 105, площадью более 2,5 Га.
- Завод Сухих Строительных Смесей, 9-ти этажное здание, общей площадью 1714,3 кв. м.
- Здания производственного назначения, общей площадью более 2000 кв. м.
- Торговые марки: сухих строительных смесей Prime, Perel, Promix; строительный инструмент (запатентованные собственные разработки) ФормаМикс.



Продукция всех наших торговых марок выпускается на современной, автоматизированной производственной линии с использованием лучших оригинальных разработок собственной лаборатории. Коллектив технологов ведет непрерывную работу по улучшению рецептур продукции, выбирая для ее изготовления наиболее качественные, безопасные, современные материалы и передовые технологии производства.