

Укладка тротуарной плитки.

Вибропрессованная тротуарная плитка – новое поколение строительных материалов.

Она красива, оригинальна, прочна. Чтобы тротуарное или фасадное покрытие прослужило долго, не разрушаясь и сохраняя внешний вид, недостаточно приобрести качественную плитку. Должны соблюдаться все правила и тонкости технологии её укладки.

Наш комбинат заботится о том, чтобы приобретённая у нас продукция радовала Вас долгие годы.

Технология укладки тротуарной плитки.

Основой качественной укладки тротуарной плитки является тщательным образом подготовленное основание. В большинстве случаев основой служит гравийно-песчанная подушка. Для сложных условий больше подойдет бетонное основание. В любом случае площадка должна быть хорошо спланирована, при этом строго выдержаны уровни и уклоны для стока воды. С помощью тротуарной плитки можно выложить множество рисунков и цветовых композиций в зависимости от вашего вкуса и выбранного стиля.

1.1. Планирование. Нарисуйте планировку участка, который будет вымощен. Измерьте участок, нанесите размеры на план, затем рассчитайте необходимое количество плитки для укладки, а также необходимое количество сырья для основания (щебень или гравий, песок, цемент).

1.2. Разметка. Разметьте с помощью колышков и бечёвки участок укладки плитки, согласно выработанному ранее плану.

1.3. Выемка грунта. Выемка грунта производится с таким расчетом, чтобы после укладки лицевая поверхность плитки вышла на заданный уровень вашего участка.

1.4. Подготовка основания. Для укладки основания мы рекомендуем использовать гравий (щебень) фракцией 20-40 мм, строительный песок с модулем крупности 1,5 мм. Слои гравия (щебня) укладываются толщиной 10-15 см, после чего тщательно уплотняются вибротрамбовочной машиной. Слои песка укладываются толщиной 40-45 мм и также тщательно вибрируются. После этого проверяется поверхность основания. Если на ней имеются ямки, они засыпаются песком и дополнительно уплотняются.



1.5. Укладка цементно-песчаной смеси. Когда основание готово можно приступить к приготовлению цементно-песчаной смеси. Смесь готовится из расчета 1:6 (1 часть цемента на 6 частей песка). На основание смесь укладывается слоем толщиной 30-40 мм, после чего выравнивается и вибрируется. На основание смесь укладывается слоем толщиной 30-40 мм, после чего выравнивается и вибрируется.

1.6. Укладка плитки. Укладывая плитку, нужно следить за тем, чтобы основание было бы максимально ровное и плотное. Уложив плитку, следует прижать её к поверхности основания руками и если она не «ходит», слегка подбить резиновой киянкой. Если же смещение происходит, нужно поднять плитку и дополнительно выровнять основание. Между плитками рекомендуется оставлять промежуток 1-2 мм, для этого можно использовать крестики. При укладке следующей плитки выравнивание по горизонтали относительно предыдущей плитки производится с помощью уровня.

1.7. Резка. Если плитка при подходе к «сложным» частям дома (крыльцо, веранда и т.п.), не стыкуется с ними, осуществляется резка плитки машинкой («болгаркой») с отрезным кругом по камню.

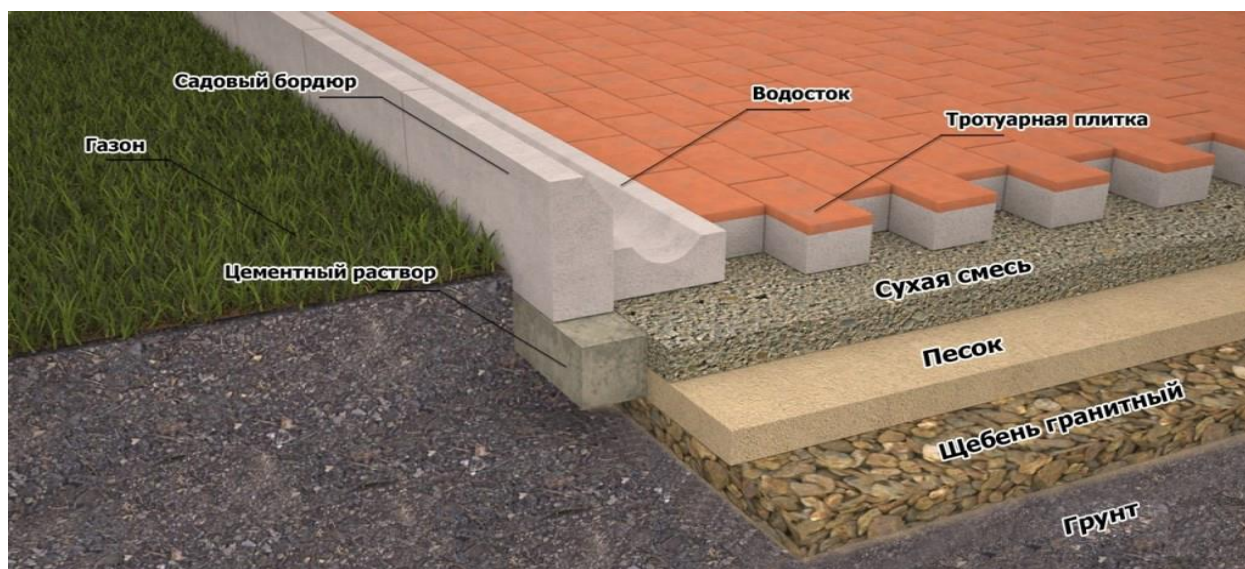
1.8. Заполнение швов и шлифовка. После того как все плитки уложены, надо засыпать готовый участок мелким песком (модуль крупности 0,5 мм.) естественной влажности, и затереть уличной шваброй с жестким ворсом. Песок, засыпаемый на поверхность и в стыки, должен быть чистым и не содержать солей и органических материалов, которые могут вызвать появление высолов и растений.

Внимание!

1. Не производите укладку плитки в дождливую погоду без специального навеса; Не посыпайте плитку опилками.

2. В случае, если Ваш участок имеет «сложный» грунт, нужно учитывать, что его смещение может деформировать плитку. В этом случае предлагается более сложная укладка, которая гарантирует долговечность. Грунт покрывается слоем бетона толщиной 80 мм, затем цементно-песчаной смесью толщиной 40 мм, которая вибрируется и сверху укладывается плитка (п.1.5.,1.6.,1.7.,1.8.).

3. Возможна укладка и на раствор. Она применяется при «экстремальной» эксплуатации. Основой служит армированная бетонная стяжка, на которую наносится слой раствора толщиной 25 мм, и на него укладывается плитка, которая сразу посыпается песком (п. 1.8.).



Нюансы укладки:

Категорически не допускается попадание пескоцементной смеси на фактурный слой тротуарной плитки. Даже если ее удастся отделить и смыть, на фактуре образуются несмываемые пятна.

Категорически не допускается просыпание швов пескоцементной смесью.

При подрезке плитки необходимо обязательно: снимать фаску (как на остальных гранях плитки).

Контакты Stroyvrngrad@yandex.ru

Телефон:

+7 (473) 238-03-70

+7 (952) 952-03-70

+7 (952) 956-12-13

Адрес:

Советский р-н, ул. Тихий дон, 57

Режим работы:

Пн–пт: 9:00–18:00

Сб: 10:00–15:00

Вс: по договоренности

Реквизиты:

ООО «Строй Град»

394040, воронежская обл., г. Воронеж, ул.

Тихий дон, д. 57 б

Иинн: 3665142530

Кпп: 366501001

Огрн: 1173668040028

р/с: 40702810313000021263

Бик: 042007681

к/с: 30101810600000000681