

Раствор для заполнения швов брусчатки «F» PFF



Простое применение без остатков на поверхности!

Инновационный, готовый к использованию раствор PFF для заполнения швов брусчатки методом зашламовывания. Технология Easy Clean обеспечивает рациональное нанесение для профессионального результата!



- водонепроницаемый
- продается готовым к использованию
- зашламовывается традиционным способом
- простое и рациональное применение благодаря Easy Clean Technology

Раствор для заполнения швов брусчатки «F» PFF

Готовый к употреблению водопроницаемый раствор для заполнения швов брусчатки, плит из натурального камня и покрытий из клинкерного кирпича. Традиционное зашламовывание. Простота и рациональность применения благодаря технологии Easy Clean. Предназначен для тротуаров и поверхностей с легкой периодической транспортной нагрузкой.

Свойства:

- уже смешанный и готовый к использованию раствор
- затвердевание при воздействии кислорода воздуха
- водопроницаемый • морозостойчивый
- нанесение методом зашламовывания для наилучшего заполнения швов
- простое и рациональное применение благодаря технологии ECT (Easy Clean Technology)
- эффективно препятствует зарастанию швов
- пригоден для уборки с помощью машин для подметания улиц

Применение:

- для первичного заполнения швов при укладке брусчатки, плит из натурального камня и клинкерной плитки, а также для ремонта
- для декоративного оформления террас, площадок и дорожек с преимущественно пешеходной нагрузкой
- в зависимости от уплотнения и основания подходит для поверхностей, подвергающихся легкой транспортной нагрузке

Качество и безопасность:

- контролируемое качество
- минеральные добавки

Основание:

Покрытие из брусчатки и соответствующее основание должны быть построены таким образом, чтобы в результате последующих нагрузок покрытие не расходилось. Следует выполнять специальные требования и нормы по укладке брусчатки. Укладываемое покрытие в целом должно быть водопроницаемым, чтобы в швах не скапливалась вода.

Минимальная ширина шва – 3 мм, максимальная — 30 мм.

Минимальная глубина шва — 30 мм.

Боковые стенки должны быть чистыми, без загрязнений любого рода. Перед нанесением раствора следует тщательно увлажнить обрабатываемую поверхность с помощью водяного шланга, при этом необходимо избегать застоя воды в швах. Рекомендуется протестировать раствор на отдельном участке поверхности, чтобы избежать проблем с очисткой плит.

Нанесение:

Раствор готов к употреблению. Упакованный под вакуумом пластиковый мешок необходимо разрезать и вылить содержимое на хорошо смоченную поверхность мощения. Чтобы минимизировать риск изменения цвета покрытия, мы рекомендуем зашламовывать раствор для заполнения швов PFF достаточным количеством воды из гибкого шланга с распылителем. Остатки раствора смести с поверхности мягкой щеткой по диагонали к швам. До полной очистки покрытия от остатков раствора, поверхность брусчатки или клинкера не должна полностью высохнуть.

Готовую поверхность следует тщательно очистить от остатков раствора. В противном случае, в результате твердения смолы, остатки зафиксированы на поверхности, и дальнейшая очистка будет возможна только механическим способом.

Блестящая пленка, иногда остающаяся на поверхности брусчатки после ее очистки, ликвидируется со временем. Плиты из светлого пористого материала могут темнеть или давать какие-либо другие эффекты под воздействием вяжущего раствора. Для достижения оптимального результата рекомендуется протестировать раствор на отдельном участке поверхности. С течением времени, в результате загрязнения и воздействия погодных условий, возможно небольшое изменение оттенка раствора. При температурах выше 30° и одновременно сильном ветре следует принимать дополнительные меры (например затенение).

Технические данные

Температура применения:	от 0 °С до +30 °С (воздух и основание)
Время использования:	~ 30 мин
Ширина шва:	3 мм — 30 мм
Глубина шва:	не менее 30 мм
Прочность на сжатие:	~ 8 Н/мм ² (спустя 7 дней)
Плотность растворной смеси:	~ 1,8 кг/л
Расход:	см. таблицу
Цвет:	песочный, каменно-серый, базальт
Хранение:	в сухом месте при температуре ≥ 0 °С, в закрытой таре производителя
Форма поставки:	ведра по 12,5 и 25 кг

Последующая обработка:

Свежезаполненные швы следует беречь от мороза в течение 24 часов. Сильные осадки могут привести к вымыванию свежего раствора из швов. Поэтому при необходимости закрыть обработанную поверхность мощения полиэтиленовой пленкой. При закрытии полиэтиленовой пленкой необходимо обеспечить достаточное проветривание поверхности под пленкой (не следует укладывать пленку непосредственно на брусчатку).

Нагрузки:

Обработанная поверхность пригодна для хождения спустя ~ 24–48 часов и выдерживает полную нагрузку спустя ~ 7 дней. Данная информация действительна при проведении работ в нормальных условиях (+20 °С / 65% относительной влажности воздуха).

Расход:

	Лицевые размеры брусчатки	Расход (кг/м ²)
Крупная брусчатка	160 x 190 мм	~ 5,0
	140 x 170 мм	~ 5,6
Мелкая брусчатка	100 x 100 мм	~ 9,1
	90 x 90 мм	~ 9,6
Мозаичная брусчатка	60 x 60 мм	~ 14,1
	50 x 50 мм	~ 16,5

Ширина шва: 8 мм / Глубина шва: 30 мм

Хранение:

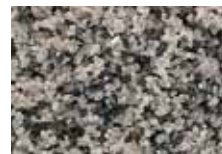
Хранить в сухом месте при температуре выше 0 °С, в закрытой таре производителя. Не допускать резких и постоянных температурных колебаний.

Форма поставки:

Пластиковые ведра по 12,5 и 25 кг.



PFF – песочный



PFF – каменно-серый



PFF – базальт

В ходе печати допускаются отклонения оттенков на изображениях.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести опыты применения продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок.

Дальнейшая информация:

ЗАО «Квик-микс»

127220 г. Москва

Башиловская ул., д. 12;

Тел.: +7 (499) 42-908-42

Факс: +7 (499) 42-908-41

moscow@quick-mix.com

www.квик-микс.рф

www.quick-mix.com/ru



quick-mix