

Раствор для заполнения швов брусчатки «F» PFF



Простое применение без остатков на поверхности!
 Инновационный раствор для заполнения швов брусчатки PFF готов к употреблению. Благодаря новой рецептуре может зашламываться традиционным способом.



- продается готовым к использованию
- может зашламываться традиционным способом, обеспечивая оптимальное заполнение швов
- 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. Простота и рациональность применения благодаря технологии Easy Clean. Предназначен для тротуаров и поверхностей с легкой транспортной нагрузкой. Удобное зашламовывание.

Свойства:

- готовый к употреблению
- «fix & fertig» – смешан и упакован под вакуумом
- затвердевание при воздействии кислорода воздуха
- водопроницаемый
- простое и рациональное применение благодаря применению технологии ECT (Easy Clean Technology)
- удобное зашламовывание, для наилучшего заполнения швов и повышенной плотности материала
- эффективно препятствует зарастанию швов
- морозоустойчив
- пригоден для уборки с помощью машин для подметания улиц

Применение:

- для первичного заполнения швов при укладке брусчатки и 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. Это предотвращает повреждения от промерзания.

Минимальная толщина шва составляет 3 мм, глубина – не менее 30 мм.

Боковые стенки должны быть чистыми, без загрязнений любого рода. Перед нанесением раствора следует увлажнить обрабатываемую поверхность с помощью водяного шланга, при этом следует избегать застоя воды в швах. При заполнении швов в покрытиях из пористого, интенсивно абсорбирующего материала, следует особенно тщательно увлажнить поверхность, т.к. поверхности таких материалов легче загрязняются раствором для заполнения швов. 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 вывалить содержимое на хорошо смоченную поверхность мостовой. С помощью твердой щетки раствор плотно затрамбовывается в швы. Подмыв водой или зашламовывание с помощью гибкого шланга с распылителем позволяет получить более высокую плотность материала в швах. Оставшиеся куски раствора смести с поверхности мягкой щеткой по диагонали к швам. Сметаемые остатки раствора не должны попасть в открытые швы.

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

Блестящая пленка, остающаяся на поверхности брусчатки после ее очистки, ликвидируется со временем. Если заполнение швов производится внутри помещения, удаление пленки производится только механическим способом. 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

Технические данные

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

течением времени, в результате загрязнений и воздействия погодных условий, возможно небольшое изменение оттенка раствора. При заполнении швов внутри помещений следует обеспечить хорошее проветривание.

Последующая обработка:

Свежезаполненные швы следует беречь от мороза и сильных осадков в течение 24 часа. При необходимости закрывать полиэтиленовой пленкой. При закрывании полиэтиленовой пленкой обеспечить достаточное проветривание поверхности под пленкой (не следует укладывать пленку непосредственно на брусчатку).

Нагрузки:

Обработанная поверхность пригодна для хождения спустя ~ 24 часа и выдерживает полную нагрузку спустя ~ 7 дней. Данная информация действительна при условии работы 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:

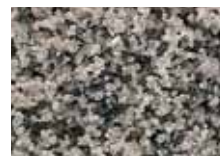
Хранить в сухом месте при температуре выше 0°С, в закрытой таре производителя. Не допускать резких и постоянных температурных колебаний.

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.

ЗАО «Квик-микс»

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;

(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

www.quick-mix.com/ru