

PFL Pflasterfugenmörtel L

PFL Раствор для заполнения швов брусчатки «L»

Трехкомпонентный водопроницаемый раствор для заполнения швов брусчатки, плит из натурального камня и покрытий из клинкерного кирпича при первом выполнении работ, а также при ремонте. Выдерживает легкую транспортную нагрузку.

Технические данные	
Температура применения:	от + 8°C до +25°C
Время использования:	~ 20 мин.
Ширина швов:	не менее 5 мм
Глубина швов:	не менее 30 мм
Прочность на сжатие:	~ 10 Н/мм ² (спустя 7 дней)
Плотность растворной смеси:	~ 1,35 кг/л
Расход:	см. таблицу
Цвета:	песочный, каменно-серый, базальт
Хранение:	в сухом месте, надлежащим образом от + 8°C до +20°C
Форма поставки:	25 кг мешок смеси с двумя добавленными компонентами (смола и отвердитель) в пластмассовых бутылках

Свойства:

- заводская водо-эмульгируемая реакционная смесь полимеров со специальной смесью минерального зернистого заполнителя
- трехкомпонентный
- водопроницаемый
- эффективно препятствует зарастанию швов
- морозоустойчив
- пригоден для уборки с помощью машин для подметания улиц

Применение:

- для заполнения швов брусчатки, плит из натурального камня и покрытий из клинкерного кирпича при первом выполнении работ, а также при ремонте
- в садово-парковой архитектуре, пешеходных зонах, пешеходных дорожках, внутренних дворах и участках
- для поверхностей, подвергающихся легкой транспортной нагрузке, на соответствующей основе

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 толщина шва составляет 5 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:

Высыпать песчаную смесь (компонент А) в лопастной смеситель или перемешать ее с помощью электродрели с мешалкой. Во время перемешивания в смеситель добавить смолу (компонент В) и отвердитель (компонент С). Следует обеспечить использование всего содержимого пластмассовых бутылок, в которых поставляются компоненты. Спустя 2-3 минуты в получившийся раствор следует добавить примерно 2 л воды и перемешивать в течение еще 4 минут.

Готовый однородный раствор распределяется по тщательно увлажненной поверхности брусчатки и с помощью резинового шпателя утрамбовывается в швы. Спустя 10-20 минут поверхность тщательно подметается щеткой средней жесткости. Сметённые засохшие остатки раствора не должны попадать 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 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 осадков в течение 24 часов после заполнения. При закрывании полиэтиленовой пленкой обеспечить достаточное проветривание поверхности под пленкой (не следует укладывать пленку непосредственно на брусчатку). Обработанная по-

верхность пригодна для хождения спустя примерно 24 часа и выдерживает полную нагрузку спустя примерно 7 дней.

Расход:

	Лицевые размеры брусчатки	Расход (кг/м ²)
Крупная брусчатка	160 x 190 мм	прим. 3,5
	140 x 170 мм	прим. 4,0
Мелкая брусчатка	100 x 100 мм	прим. 6,0
	90 x 90 мм	прим. 7,2
Мозаичная брусчатка	60 x 60 мм	прим. 10,5
	50 x 50 мм	прим. 11,5
Ширина шва: 8 мм / глубина шва: 30 мм		

Хранение:

Хранить в сухом месте, надлежащим образом, при температуре от + 8°C до + 20°C. Не допускать резких и постоянных температурных колебаний.

Форма поставки:

25 кг наполнитель (мешок) с двумя компонентами: смола и отвердитель (пластмассовые бутылки)

Примечание:

Продукт содержит реактивные компоненты и до затвердения частично является опасным для здоровья. По причине высокого содержания щелочи смолообразные компоненты могут вызывать ожоги или раздражение. Следует беречь кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу обильно промыть ее водой с мылом. При попадании смеси в глаза следует немедленно промыть ее водой и обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

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.

Состояние информации: январь 2009

Дальнейшая информация:

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

info@quick-mix.com

www.quick-mix.com/ru