

## Раствор для заполнения швов брусчатки «М» PFM



original  
**tubag**Trass

Двухкомпонентный водонепроницаемый раствор для заполнения швов брусчатки, плит из натурального камня и покрытий из клинкерного кирпича. Выдерживает среднюю транспортную нагрузку.



# Раствор для заполнения швов брусчатки «М» PFM

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

## Свойства:

- заводская реакционная смесь полимеров (отвердитель) с минеральным зернистым наполнителем
- высокая механическая прочность
- водопроницаемый • морозостойчивый
- пригоден для уборки с помощью машин для подметания улиц
- эффективно препятствует зарастанию швов

## 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
- для поверхностей, подвергающихся средней транспортной нагрузке, при соответствующем подстилающем слое

## 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 соблюдать специальные требования и нормы по укладке брусчатки. Укладываемое покрытие в целом должно быть водопроницаемым, чтобы в швах не скапливалась вода.

Минимальная ширина шва – 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 распылителя воды, при этом необходимо 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 замешивают с помощью лопастного смесителя или электродрели с мешалкой. Время смешивания обоих компонентов должно составлять ~ 2 минуты. Затем для получения оптимальной консистенции раствора (образование пены) добавить 10% воды (~ 2 л на упаковку) и перемешивать еще 1–2 минуты. Чтобы избежать проблем с утилизацией бутылки из-под отвердителя, ее необходимо дважды ополоснуть водой и вылить остатки жидкости после споласкивания в раствор. Таким образом будет гарантировано, что отвердитель полностью добавлен в раствор. Готовый однородный раствор распределить по тщательно увлажненной поверхности брусчатки и с помощью резинового шпателя утрамбовать в швы. Спустя 10–20 минут поверхность тщательно подмести 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. При заполнении швов 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 загрязнения и

## Технические данные

Температура применения:	от + 8 °C до +25 °C
Время использования:	~ 20 мин
Ширина шва:	не менее 5 мм
Глубина шва:	не менее 30 мм
Прочность на сжатие:	~ 15 Н/мм <sup>2</sup> (спустя 7 дней)
Плотность растворной смеси:	~ 1,4 кг/л
Расход:	см. таблицу
Цвет:	песочный, каменно-серый, базальт
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом от + 8 °C до +20 °C
Форма поставки:	22 кг пластиковое ведро и отвердитель в пластиковой бутылке (вложен в ведро)

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 необходимо обеспечить достаточное проветривание поверхности под пленкой (не следует укладывать пленку непосредственно на брусчатку). Обработанная поверхность пригодна для хождения спустя ~ 24 часа и выдерживает полную нагрузку спустя ~ 7 дней. Данная информация действительна при проведении работ в нормальных условиях (+20 °C / 65% относительной влажности воздуха).

## Расход:

	Лицевые размеры брусчатки	Расход (кг/м <sup>2</sup> )
Крупная брусчатка	160 x 190 мм	~ 3,8
	140 x 170 мм	~ 4,4
Мелкая брусчатка	100 x 100 мм	~ 6,7
	90 x 90 мм	~ 7,8
Мозаичная брусчатка	60 x 60 мм	~ 1,6
	50 x 50 мм	~ 13,0
Ширина шва: 8 мм / Глубина шва: 30 мм		



PFM – песочный



PFM – каменно-серый



PFM – 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  
БашILOBская ул., д. 12;  
Тел.: +7 (499) 42-908-42  
Факс: +7 (499) 42-908-41  
moscow@quick-mix.com  
www.kвик-микс.pф  
www.quickmix.ru



quick-mix