



## PFH-light

### Раствор для заполнения швов брусчатки

Раствор для заполнения швов брусчатки на трассово-цементных вяжущих для бетонных блоков и камней с пониженной прочностью. Для дорожных покрытий. Высокая стойкость к переменному замораживанию и оттаиванию в присутствии антигололедных реагентов. Пригоден для категории использования N3 согласно ZTV Wegebau.

#### Характеристики

- легко растекается
- самоуплотняющийся
- модифицирован полимерами
- специально подобранная прочность на сжатие
- высокая адгезионная прочность
- низкая склонность к усадке
- затвердевание почти без внутренних напряжений благодаря оригинальному трассу tubag
- однокомпонентный
- водонепроницаемый
- простое нанесение
- высокая стойкость к переменному замораживанию и оттаиванию в присутствии антигололедных реагентов
- после затвердевания устойчив к воздействию щеток подметальных машин

#### Применение

- для дорожных покрытий
- для заполнения швов при укладке бетонных блоков и камней с пониженной прочностью
- для заполнения швов при новом строительстве и ремонте брусчатых покрытий
- для выполнения дренажных желобов
- пригоден для категории использования N3 согласно ZTV Wegebau

#### Свойства

- трасс согласно DIN 51043
- цемент согласно ГОСТ 31108
- просеянный песок согласно ГОСТ 8736
- добавки, допущенные к применению, для улучшения технологических свойств при нанесении
- контролируемое качество

#### Подготовка основания

Глубина швов должна составлять минимум 2/3 высоты камня. Минимальная ширина швов составляет 8 мм,

#### Технические данные (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%)

Прочность на сжатие	≥ 25 Н/мм <sup>2</sup> (через 7 дней) ≥ 30 Н/мм <sup>2</sup> (через 28 дней)
Модуль упругости E (статический)	< 16000 Н/мм <sup>2</sup>
Адгезия	≥ 1,5 Н/мм <sup>2</sup>
Размер заполнителя	0 – 1,2 мм
Ширина швов	8 - 25 мм
Время использования	~ 30 минут
Температура применения	от +5°C до +25°C
Расход воды	~ 5 л воды на 25 кг
Выход раствора	~ 15 л из 25 кг
Расход	см. таблицу 1
Срок хранения	6 месяцев в сухом месте, в оригинальной упаковке
Форма поставки	мешки по 25 кг
Цвет	серый

максимальная ширина не должна превышать 25 мм. Размеры, отличающиеся от указанных, необходимо согласовать с нашей службой технической поддержки. Дорожная одежда в соответствии с нагрузками должна иметь достаточную несущую способность и долгосрочные дренажные свойства. Недостаточная прочность основания может привести к деформациям, которые в свою очередь вызовут повреждения брусчатого покрытия или раствора для заполнения швов. Независимо от нагрузок мы рекомендуем использовать подстилающий дренарующий слой с использованием вяжущего (например, трассовые дренажные растворы quick-mix TDM и TPM-D), а при повышенных нагрузках - дренарующий несущий слой с использованием вяжущего.

Швы необходимо очистить на требуемую глубину. Поверхность брусчатки в зависимости от абсорбирующих свойств требуется несколько раз тщательно увлажнить. При заполнении швов брусчатки раствором в них не должно быть воды.

## Выполнение работ

Необходимо использовать только чистые камни. Пригодность брусчатых камней и плит для использования вместе с раствором PFH-light должна быть подтверждена их производителем. Загрязнения и уменьшающие адгезию вещества – например, масло для опалубки, используемое при производстве брусчатых камней, в значительной мере уменьшают прочность сцепления раствора и камня.

В чистую емкость наливают примерно 5 л воды и интенсивно смешивают с содержимым мешка смеси (25 кг) (например электродрелью с мешалкой или смесителем принудительного действия) до получения раствора без комков необходимой рабочей (текучей) консистенции. Раствор для заполнения швов брусчатки PFH-light с помощью резинового скребка наносят диагонально к поперечному сечению шва с легким нажатием так, чтобы швы были полностью заполнены. Предварительное заполнение швов другими материалами при использовании PFH-light не допускается. На поверхности камня следует оставлять минимальное количество раствора, так как в противном случае очистка поверхности не гарантируется. Поверхность с заполненными швами перед очисткой увлажняют слабой струей воды.

В зависимости от применяемой брусчатки следует выполнить пробное нанесение.

Непосредственно после затвердевания поверхности шва (спустя примерно 30 минут – 2 часа после проведения теста большим пальцем) поверхность брусчатки очищают. В зависимости от абсорбирующих свойств и структуры поверхности брусчатки действуют следующим образом:

- 1) очистка слабой струей воды
- 2) механизированный способ, если структура поверхности это позволяет (поверхность ровная и плоская).

Возможные остатки раствора немедленно смывают с помощью щетки. Если применяются брусчатые камни или плиты с фаской, после очистки швы должны быть заполнены раствором до нижнего края фаски.

При выполнении подстилающего слоя и заполнения швов в несколько этапов следует выдерживать интервал минимум 1 м, чтобы заполнение швов не производилось непосредственно над конечным участком подстилающего слоя.

Открытых торцов швов необходимо избегать. Для этого конец участка с заполняемыми швами фиксируют (например, специальной лентой).

Время использования раствора составляет примерно 30 минут. Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C и при ожидающихся ночных заморозках.

## Уход за раствором после укладки

Брусчатое или плиточное покрытие со свежесделанными швами следует предохранять от слишком быстрого высыхания раствора и беречь от воздействия неблагоприятных погодных условий, таких как мороз, сквозняк, прямые солнечные лучи (наиболее эффективно накрывание влажным геотекстильным материалом) и прямого воздействия дождя (при необходимости закрыть пленкой).

Надлежащая последующая обработка имеет решающее значение для длительной функциональности готового покрытия.

## Рекомендации

- независимо от ширины швы должны быть полностью заполнены до высоты на 1-3 мм ниже поверхности покрытия или нижнего края фаски
- поверхность некоторых видов брусчатки после применения раствора PFH-light может изменять свой оттенок (тускнеть). Рекомендуем сделать пробное нанесение раствора PFH-light.
- при заполнении швов шероховатой клинкерной брусчатки в порах и задирах на лицевой поверхности мощения неизбежно будут оставаться остатки раствора для заполнения швов. Перед началом работ рекомендуется сделать пробный участок, соблюдая наши рекомендации по нанесению раствора PFH-light и очистке поверхности брусчатки:  
[https://www.quickmix.ru/fileadmin/user\\_upload/quick-mix-ru/Service\\_Downloads/Technik\\_informiert/Technik-News\\_05-2018\\_tubag-GaLaBau.pdf](https://www.quickmix.ru/fileadmin/user_upload/quick-mix-ru/Service_Downloads/Technik_informiert/Technik-News_05-2018_tubag-GaLaBau.pdf)
- при заполнении швов некоторых видов ангобированной брусчатки может происходить потемнение краев или образование пятен на поверхности брусчатки. Поэтому, необходимо выполнить пробное заполнение швов и выдержать образец не менее 7 дней. В случае сомнений просим связаться с нашей службой технической поддержки.
- не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C и выше +30°C
- время жизни раствора может изменяться в зависимости от температуры воды, температуры сухой смеси и температуры окружающего воздуха
- следует учитывать замедление нарастания прочности раствора при температуре твердения ниже +15°C
- свежий раствор следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от воздействия

неблагоприятных погодных условий (палящее солнце, дождь, сильный ветер, мороз и т.д.) При необходимости - закрыть полиэтиленовой пленкой, обеспечивая проветривание

- не добавлять в раствор цемент, известь, гипс, пигменты и т.п. не разбавлять схватившийся раствор водой

### Нагрузки

Период времени, после которого может быть разрешено использование брусчатого или плиточного покрытия, в основном зависит от температуры укладки и гидратации раствора для заполнения швов брусчатки. Указанные в этом разделе сроки относятся к температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. Они действительны только при соблюдении указанной технологии и использовании раствора для подстилающего слоя марки tubag.

По готовой поверхности, в общем случае, при сухой погоде можно ходить спустя 24 часа, движение легкового транспорта может быть разрешено не ранее, чем через 7 дней. Уборка подметальными машинами разрешается не ранее, чем через 7 дней. При необходимости подтверждения прочностных характеристик раствора PFH-light (пригодности покрытия воспринимать транспортные нагрузки) рекомендуем изготавливать контрольные образцы, которые следует хранить на объекте в одинаковых климатических условиях с заполненными швами покрытия.

### Выход раствора и расход

Величина расхода варьируется в зависимости от формата брусчатки, а также глубины и ширины швов. В таблице 1 приведены данные по расходу, полученные опытным путем.

Таблица 1

Размер камня, см	Ширина швов, мм	Расход, кг/м <sup>2</sup> /1 см толщины шва
14-18	10	~ 1,9
10-14	10	~ 2,5
8-10	10	~ 3,2
6-8	8	~ 3,3
3-6	8	~ 5,2

Из 1 тонны раствора для заполнения швов брусчатки PFH-light получается примерно 600 л свежего раствора или из 25 кг сухой смеси получается примерно 15 л свежего раствора.

### Срок хранения

Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 6 месяцев со дня изготовления.

### Форма поставки

Мешки по 25 кг.

### Примечания

Данные указаны при использовании раствора в нормальных климатических условиях (температура +20°C, относительная влажность воздуха 65%).

К раствору для заполнения швов брусчатки PFH-light нельзя добавлять другие вещества, кроме чистой воды. Схватившийся раствор нельзя разбавлять водой или свежим раствором. Применяемые устройства и инструменты необходимо очистить водой до затвердевания раствора.

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке. Из-за использования природных минеральных материалов, оттенок которых может варьироваться, цвета растворов, в зависимости от даты производства в течение года могут незначительно отличаться по оттенку. 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 пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.

АО "Квик-микс"  
142400, Московская область,  
Ногинский район,  
Территория Ногинск-Технопарк,  
дом 12, офис 205  
Тел: +7 (495) 783-96-64; +7 (495) 783-92-59  
[moscow@quick-mix.com](mailto:moscow@quick-mix.com)  
[www.quickmix.ru](http://www.quickmix.ru)  
[www.квик-микс.рф](http://www.квик-микс.рф)