

Раствор для заполнения швов брусчатки «N» PFN



ECT
Easy Clean Technology

original
tubagTrass

Раствор для заполнения швов брусчатки и плит.
Простое и рациональное применение благодаря
технологии Easy Clean. Водонепроницаемый.
Выдерживает легкую и среднюю транспортную
нагрузку.



- простое и рациональное применение благодаря Easy Clean Technology
- водонепроницаемый
- предотвращает образование известковых отложений

Раствор для заполнения швов брусчатки «N» PFN

Раствор на основе трассово-цементных вяжущих для заполнения швов брусчатки и плит.
Простое и рациональное применение благодаря технологии Easy Clean. Водонепроницаемый.
Выдерживает легкую и среднюю транспортную нагрузку.

Свойства:

- простое и рациональное применение благодаря технологии ECT (Easy Clean Technology)
- высокая прочность сцепления со стенками плит
- однокомпонентный • водонепроницаемый
- легко растекается • морозоустойчивый

Применение:

- для первичного заполнения швов при укладке брусчатки и плит из натурального камня и бетона, а также при ремонте
- для декоративного оформления террас, площадок и дорожек с целью долговечной защиты от зарастания травой
- пригоден для конструктивного устройства водоотводной канавы на поверхности мощения
- для поверхностей, подвергающихся легкой и средней транспортной нагрузке

Качество и безопасность:

- содержит оригиналный тубус трасс согласно нормам DIN 51043
- цемент согласно нормам EN 197
- песок различной зернистости согласно нормам EN 13139
- контролируемое качество

Основание:

При заполнении швов брусчатки глубина шва должна быть как минимум вдвое больше, чем его ширина, и составлять не менее 30 мм для поверхностей, не подвергающихся транспортной нагрузке. На поверхностях, подвергающихся транспортной нагрузке, глубина шва должна составлять не менее половины высоты камня и не менее 40 мм.

Ширина шва: минимальная - 5 мм, максимальная - 25 мм

Подготовка основания:

Обеспечить необходимую глубину швов посредством их продувки и/или выскребания. После выскребания швов произвести сухую чистку поверхности в целом. Перед заполнением швов поверхность следует несколько раз тщательно увлажнить в зависимости от ее абсорбирующих свойств. Однако при нанесении раствора в швах не должна находиться вода.

Нанесение:

Содержимое мешка (25 кг) интенсивно смешать с ~ 5,5 л воды (к примеру, с помощью электродрели с мешалкой или в лопастном смесителе) до достижения рабочей текучей консистенции без комков. С помощью резинового шпателя заполнить швы раствором PFN по диагонали к швам под небольшим давлением, обеспечив их глубокое и плотное заполнение. Не допускать контакта большого количества раствора с лицевыми поверхностями плит, в противном случае чистка плит будет затруднена.

Для достижения оптимального результата рекомендуется протестировать раствор на отдельном участке поверхности брусчатки.

В зависимости от абсорбирующих свойств и структуры поверхности брусчатки ниже предлагаются следующие способы ее очистки:

1. Очистка струей воды:

Непосредственно после затвердевания поверхности швов следует очистить брусчатку. Затвердевание швов проверяется на ощупь. Остатки раствора на поверхности брусчатки при этом могут засыхать. В зависимости от абсорбирующих свойств брусчатки, ее структуры и температуры окружающей среды время высыхания может составлять от 1 до 3 часов.

Очистить поверхность струей воды из распылителя и жесткой щеткой по диагонали к швам. При этом не следует допускать вымывания раствора из швов. Возможное вымывание раствора означает, что необходимая стадия затвердевания еще не достигнута. Повторять чистку до тех пор, пока поверхность не будет полностью очищена. При необходимости удалить оставшиеся загрязнения с помощью очистителя высокого давления после полного затвердевания швов.

2. Смыывание водой:

Непосредственно после схватывания поверхности швов следует очистить брусчатку. Схватывание швов проверяется на ощупь. Остатки раствора на поверхности брусчатки при этом могут засыхать. В зависимости от абсорбирующих свойств брусчатки, ее структуры и температуры окружающей среды время схватывания швов может составлять от 30 до 90 минут.

Технические данные

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Температура применения: | от +5 °C до +30 °C |
| Время использования: | ~ 15 мин. при +20 °C |
| Зернистость: | 0-1,25 мм |
| Прочность на сжатие: | ~ 25 Н/мм ² |
| Ширина шва: | 5-25 мм |
| Расход воды: | ~ 5,5 л / 25 кг |
| Выход раствора: | ~ 16 л / 25 кг |
| Расход: | см. таблицу |
| Цвет: | светло-серый, антрацитовый, бежевый |
| Хранение: | в сухом месте надлежащим образом |
| Форма поставки: | мешки по 25 кг |

Очистить поверхность с помощью доски с губкой по диагонали к швам. При этом не следует допускать вымывания раствора из швов. Если раствор вымывается, это означает, что необходима стадия затвердевания еще не достигнута. Следует регулярно менять воду для чистки. Повторять чистку до тех пор, пока поверхность не будет полностью очищена. При необходимости удалить оставшиеся загрязнения с помощью очистителя высокого давления после полного затвердевания швов.

Время использования раствора составляет ~ 15 минут. Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже +5 °C и выше +30 °C. Информация о времени обработки действительна при проведении работ в нормальных условиях (+20 °C / 65% относительной влажности воздуха). Высокие температуры сокращают время использования раствора; низкие температуры - увеличивают.

Последующая обработка:

Свежезаполненные швы следует беречь от быстрого высыхания и воздействия неблагоприятных погодных условий (мороза, сквозняка, прямого воздействия солнечных лучей, попадания ливневого дождя). При необходимости закрыть полиэтиленовой пленкой.

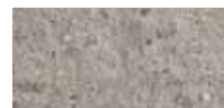
Нагрузка:

Обработанная поверхность пригодна для хождения спустя ~ 3 часа и выдерживает полную нагрузку спустя ~ 7 дней. Раствор для заполнения швов PFN достигает прочность на сжатие ~ 25 Н/мм². Данная информация действительна при проведении работ в нормальных условиях (+20 °C / 65% относительной влажности воздуха).

Расход:

В зависимости от формата брусчатки, а также глубины и ширины шва.

| Длина ребра брусчатки (см) | Ширина шва (мм) | Расход (кг/м ²) |
|----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 14-18 | 10 | ~ 5,5 |
| 10-14 | 10 | ~ 10,0 |
| 8-10 | 10 | ~ 12,5 |
| 6-8 | 5 | ~ 17,5 |
| 3-6 | 5 | ~ 17,5 |



PFN – светло-серый PFN – антрацитовый PFN – бежевый

В ходе печати допускаются отклонения оттенков на изображениях.

Хранение:

В сухом месте надлежащим образом в закрытом мешке производителя.

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.quick-mix.ru

www.quick-mix.com/ru

