



ПРЕВОСХОДНО ДЛЯ ПОКРЫТИЙ
С ВЫСОКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ НАГРУЗКОЙ
ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КРАСОТЫ
ПОВЕРХНОСТИ БРУСЧАТКИ



PFH

РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ
ШВОВ БРУСЧАТКИ

РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ PFH ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КРАСОТЫ ПОВЕРХНОСТИ БРУСЧАТКИ

Раствор для заполнения швов брусчатки PFH представляет собой гидравлический высокопрочный раствор для заполнения швов покрытий с высокой транспортной нагрузкой и специальных строительных конструкций. Благодаря особенному составу и применению оригинального трас-са tubag раствор для заполнения швов брусчатки PFH отличается превосходной текучестью и оптимальными технологическими свойствами.

Цементные растворы для заполнения швов предлагают наилучшее техническое

решение для дорожных покрытий с высокой транспортной нагрузкой. Это объясняется оптимальным соотношением прочности и эластичности.

Для брусчатых и плиточных покрытий для сохранения красоты поверхности брусчатки главную роль играют сниженные характеристики деформации и идеальная эластичность применяемых материалов. Чем меньше модуль упругости строительных материалов, тем меньше возникающие напряжения. Благодаря применению раствора-шлама для повышения адгезии

деформация может быть уменьшена более чем на 50 %.

Поэтому действует правило: Сохранения красоты поверхности брусчатки = Низкий модуль упругости строительных материалов + раствор-шлам для повышения адгезии = Система для дорожного строительства tubag.





PFH

РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ

Быстротвердеющий раствор на основе трассовых и цементных вяжущих для заполнения швов брусчатки из природного и бетонного камня. Водонепроницаемый. Для высокой транспортной нагрузки. Применяется также для строительства дорог. Выполняет требования Рабочего документа FGSV 618/2. Специальное исполнение rapid: ускоренное время схватывания для более быстрого открытия движения.

- легко растекается
- самоуплотняющийся
- модифицирован полимерами
- высокая адгезионная прочность
- водонепроницаемый
- простое и удобное применение
- низкая склонность к усадке
- однокомпонентный
- высокая прочность на сжатие
- затвердевание почти без внутренних напряжений благодаря оригинальному трассу tubag
- предотвращает опасность известковых выцветаний
- морозостойкий и стойкий к антигололедным реагентам

СОВЕТ

При укладке брусчатых камней или плит раствор подстилающего слоя поднимается в швы. В неуплотненном состоянии раствор подстилающего слоя имеет существенно меньшую прочность, чем самоуплотняющийся раствор для заполнения швов. Согласно Рабочему документу 618/2 FGSV раствор для подстилающего слоя может подниматься в швы максимум на 1/3 их высоты. Эта величина не должна быть превышена в любом случае!





**Водонепроницаемый
раствор для заполнения
швов брусчатки**



Содержит
original
tubagTrass

Технические данные

Вязущее	гидравлическое
Прочность на сжатие через 28 дней (20 °C)	> 50 Н/мм ²
Прочность на сжатие через 7 дней (20 °C)	≥ 35 Н/мм ²
Прочность сцепления с основанием*	> 1,5 Н/мм ²
Модуль упругости E (статический)	< 19000 Н/мм ²
Зернистость	0 – 1,2 мм
Ширина швов	5 – 25 мм
Время использования	~ 15 минут
Температура применения	от + 5 °C до + 30 °C
Расход воды	~ 5,5 л воды на 25 кг
Выход раствора	~ 16 л из 25 кг
Хранение	в сухом месте в закрытой оригинальной упаковке
Форма поставки	мешки по 25 кг

* Определено согласно DIN EN 1015-12 на бетонной плите

Наш партнер:

Региональные представители АО «Квик-микс»

ЦФО – Центральный Федеральный Округ
г. Москва
Кислянский Владимир Вячеславович
Моб.: +7 (916) 040-51-32
E-Mail: v.kislyanskikh@quick-mix.com

УрФО – Уральский Федеральный Округ
г. Екатеринбург
Лаптев Игорь Александрович
Моб.: +7 (922) 037-53-75
E-Mail: i.laptev@quick-mix.com

ПФО – Приволжский Федеральный Округ
г. Казань
Жамальдинов Ильдар Ирфанович
Моб.: +7 (987) 297-25 -90
E-Mail: i.zhamaltdinov@quick-mix.com

ЮФО – Южный Федеральный Округ
г. Краснодар
Вахрушев Виталий Вячеславович
Моб.: +7 (918) 014-64-40
E-Mail: v.vahrushev@quick-mix.com

ПФО – Приволжский Федеральный Округ
г. Нижний Новгород
Салтыков Андрей Владимирович
Моб.: +7 (920) 051-98-68

СФО – Сибирский Федеральный Округ
г. Новосибирск
Положенцев Сергей Борисович
Моб.: + 7 (913) 463-34-58
E-Mail: s.polozhentsev@quick-mix.com

