

Строительные материалы с умом

quick-mix



ПРЕВОСХОДНО ДЛЯ БРУСЧАТКИ  
И БЕТОННОГО КАМНЯ  
ОПТИМАЛЬНО ДЛЯ ПОКРЫТИЙ  
С ВЫСОКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ НАГРУЗКОЙ



**PFH light**

РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ  
ШВОВ БРУСЧАТКИ

## РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ PFH light ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КРАСОТЫ БРУСЧАТЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННОГО КАМНЯ

Раствор для заполнения швов брусчатки PFH light представляет собой гидравлический раствор с оптимальной прочностью для заполнения швов покрытий с транспортной нагрузкой и выполнения специальных конструкций из бетонных камней. Благодаря особому составу и применению оригинального трасса tubag раствор для заполнения швов брусчатки PFH light отличается превосходной текучестью и оптимальными технологическими свойствами.

Цементные растворы для заполнения швов предлагают наилучшее техническое

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

Для брусчатых и плиточных покрытий почти без внутренних напряжений главную роль играют сниженные характеристики деформации и идеальная эластичность применяемых материалов.

Чем меньше модуль упругости строительных материалов, тем меньше возникающие напряжения. Кроме того, благодаря применению раствора-шлама для повышения адгезии деформация может быть



уменьшена более чем на 50 %.

Поэтому действует правило: Покрытие почти без внутренних напряжений = Низкий модуль упругости строительных материалов + раствор-шлам для повышения адгезии = Система для дорожного строительства tubag.







# PFH light

## РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ

Раствор на основе трассовых и цементных вяжущих для заполнения швов брусчатки и бетонного камня с пониженной прочностью. Водонепроницаемый. Высокая морозостойкость и стойкость к антигололедным реагентам. Для транспортной нагрузки. Пригоден для категории использования N3 согласно ZTV Wegebau.

- легко растекается
- самоуплотняющийся
- модифицирован полимерами
- высокая адгезионная прочность
- водонепроницаемый
- простое и удобное применение
- низкая склонность к усадке
- однокомпонентный
- специально подобранная прочность на сжатие
- затвердевание почти без внутренних напряжений благодаря оригинальному трассу tubag
- высокая морозостойкость и стойкость к антигололедным реагентам.
- после затвердевания устойчив к воздействию щеток подметальных машин

### 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**

Прочность на сжатие через 28 дней (20 °С)	> 30 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на сжатие через 7 дней (20 °С)	≥ 25 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность сцепления с основанием через 28 дней (20 °С)	> 1,5 Н/мм <sup>2</sup>
Модуль упругости E (статический)	< 16000 Н/мм <sup>2</sup>
Зернистость	0 – 1,2 мм
Ширина швов	8 – 25 мм
Время использования	~ 30 минут
Температура применения	от + 5 °С до + 30 °С
Расход воды	~ 5,0 л воды на 25 кг
Выход раствора	~ 15 л из 25 кг
Хранение	в сухом месте в закрытой оригинальной упаковке
Форма поставки	мешки по 25 кг
Цвет	серый

**Наш партнер:**

**Региональные представители АО «Квик-микс»**

**ЦФО – Центральный Федеральный Округ**

(Воронеж, Брянск, Белгород, Орел, Калуга, Курск, Липецк, Тамбов, Тула, Рязань)

**г. Москва**

Кисляных Владимир Вячеславович

Моб.: +7 (916) 040-51-32

E-Mail: v.kislyanskikh@quick-mix.com

**ЦФО – Центральный Федеральный Округ**

(Смоленск, Тверь, Ярославль, Кострома, Владимир, Иваново)

**г. Москва**

Подкин Роман Владимирович

Моб.: +7 (916) 040-54-38

E-Mail: r.podkin@quick-mix.com

**СЗФО – Северо-Западный Федеральный Округ**

**г. Санкт-Петербург**

Писцов Александр Вячеславович

Моб.: +7 (915) 477-14-53

E-Mail: a.pistsov@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

**УФО – Уральский Федеральный Округ**

Панкин Андрей Валерьевич

Моб.: +7 (912) 218-74-66

E-Mail: a.pankin@quick-mix.com

**ПФО – Приволжский Федеральный Округ**

**г. Нижний Новгород**

Успенский Александр Сергеевич

Моб.: + 7 920-035-40-99

E-Mail: a.uspenskiy@quick-mix.com

**СФО – Сибирский Федеральный Округ**

**г. Новосибирск**

Положенцев Сергей Борисович

Моб.: + 7 (913) 463-34-58

E-Mail: s.polozhentsev@quick-mix.com

АО «Квик-микс»

142400, МО, Ногинский район, Территория Ногинск-Технопарк, д. 12 • Тел. +7 (495) 783-96-64

moscow@quick-mix.com • www.квик-микс.рф • www.quickmix.ru

