

## Трассовый раствор для заполнения швов многоугольных плит TFP



original  
**tubag**Trass

Водонепроницаемый эластичный трассовый раствор для заполнения швов многоугольных плит и плит из натурального камня. Для заполнения широких швов до 5 см.



# Трассовый раствор для заполнения швов между многоугольными плитами TFP

Водонепроницаемый эластичный трассовый раствор для заполнения швов покрытий из многоугольных плит и плит из натурального камня. Для заполнения широких швов до 5 см.

## Свойства:

- водонепроницаемый
- улучшенная формула благодаря полимерным добавкам
- простота нанесения
- высокая прочность
- существенно уменьшает вероятность выцветания и образования пятен при заполнении швов
- высокая адгезия с боковыми сторонами плит
- высокая стойкость при промерзании и использовании солей для посыпания дорог

## Применение:

- для предотвращения поперечных трещин в широких швах
- для аккуратного заполнения швов между плитами из натурального камня и бетонными плитами заводского изготовления
- для поверхностей, подвергающихся легкой или средней нагрузке
- для декоративного оформления террас, площадок и дорожек
- особенно рекомендуется для заполнения широких швов, возникающих при укладке многоугольных плит (к примеру, из базальта, порфира, песчаника или гранита)

## Качество и безопасность:

- заводская сухая смесь группы смесей М 10 согласно нормам EN 998-2
- цемент согласно нормам DIN EN 197
- трасс согласно нормам DIN 51043
- кварцевый песок различной зернистости согласно нормам DIN EN 13139
- малое содержание хроматов согласно нормам TRGS 613
- добавки, разрешенные к использованию строительным ведомством, для улучшения свойств применения

## Подготовка основания:

Очистить свежие швы или выскрести и очистить старые швы, предназначенные к заполнению. Минимальная ширина швов: 10 мм. Смесь пригодна для заполнения швов шириной до 35 мм, частично даже для швов шириной до 50 мм.

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

## Нанесение:

Налить в чистую емкость примерно 3 л воды, добавить 1 мешок (25 кг) сухой смеси и интенсивно смешать (к примеру, с помощью электродрели с мешалкой или в лопастной бетономешалке) до достижения рабочей слабовязкой консистенции без комков.

При заполнении швов между неабсорбирующими, водонепроницаемыми плитами из натурального камня (к примеру, порфира или гранита) следует с помощью резинового скребка заполнять раствором швы под небольшим давлением, обеспечивая их сплошное и полное заполнение. Не допускать длительного контакта раствора с лицевыми поверхностями плит, в противном случае чистка плит будет затруднена.

## Технические данные

Время использования:	~ 2 часа
Температура применения:	от + 5 °C до +30 °C
Прочность на сжатие:	> 10 Н/мм <sup>2</sup> (спустя 7 дней) ~ 15 Н/мм <sup>2</sup> (спустя 28 дней)
Зернистость:	0-4 мм
Выход раствора:	~ 16 л из 25 кг
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 25 кг
Цвет:	серый

При заполнении швов между интенсивно абсорбирующими плитами из натурального камня с открытыми порами (к примеру, базальта или песчаника) следует с помощью расшивки или шприца для раствора заполнять швы вручную, обеспечивая сплошное и полное заполнение. В зависимости от типа используемых плит непосредственно после высыхания поверхности швов (проверяется тестом большого пальца спустя примерно 1-2 часа) следует тщательно очистить поверхность плит чистой губкой. Свежезаполненные швы следует беречь от слишком быстрого высыхания и подвергать последующей обработке. Информация о времени обработки действительна при условии работы в нормальных условиях (+20 °C / 65% относительной влажности воздуха).

При сухой погоде готовые поверхности могут подвергаться пешеходной нагрузке спустя 24 часа после заполнения швов. Следует учитывать более медленное высыхание швов при влажной и холодной погоде. Обработка поверхностей очистителем высокого давления допускается спустя 3-4 недели.

Помимо чистой воды, никаких других добавок в Трассовый раствор для заполнения швов между многоугольными плитами не допускается.

## Выход раствора:

Из 25 кг сухой смеси получается примерно 16 л свежего раствора.

## Расход:

В зависимости от формата плитки, глубины и ширины швов.

## Хранение:

Хранить в сухом месте надлежащим образом.

## Форма поставки:

Мешки по 25 кг

## Примечание:

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении жидкости / воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси на кожу следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. т.ж. информацию на упаковке.

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»**

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;

(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

[www.quick-mix.com/ru](http://www.quick-mix.com/ru)