

TFP Трассовый раствор для заполнения швов многоугольных плит

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

Технические данные	
Время использования:	~ 2 часа
Температура применения:	от + 5°C до +30°C
Прочность на сжатие:	> 10 Н/мм ² (спустя 7 дней) ~ 15 Н/мм ² (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

Свойства:

Водонепроницаемый, улучшенная формула благодаря полимерным добавкам простота и удобство в применении, высокая прочность, существенно уменьшает вероятность выцветания и образования пятен при заполнении швов, высокая адгезия со стенками швов, 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 природного 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 TI-05.08 - 2 - TF P
- добавки, разрешенные к использованию строительным ведомством, для улучшения свойств применения

Подготовка основания:

Очистить 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 шва до 50 мм.

Следует 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 несколько раз 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 ёмкость примерно 3 л воды и интенсивно смешать с 25 кг сухой смеси (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 природного камня (к примеру, порфира или гранита) следует с помощью резинового шпателя 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.

При заполнении швов между интенсивно абсорбирующими плитами из природного 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 допускаются к хождению 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. TI-05.08 - 3 - TF P

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 обильно промыть водой. При попадании смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также 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.