

## **TFP Trass-Fugenmörtel für Polygonalplatten**

### **TFP Трассовый раствор для заполнения швов между многоугольными плитами**

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

<b>Технические данные</b>	
Время укладки:	примерно 2 часа
Допустимая температура укладки:	от + 5°C до +30°C
Прочность на сжатие:	> 10 Н/мм <sup>2</sup> (спустя 7 дней) примерно 15 Н/мм <sup>2</sup> (спустя 28 дней)
Зернистость:	0 - 4 мм
Выход раствора:	примерно 16 л из 25 кг
Хранение:	в сухом месте соответствующим образом
Форма поставки:	мешки по 25 кг
Цвет:	серый

#### **Свойства:**

- водонепроницаемый
- улучшенная формула за счет искусственных добавок
- простота нанесения
- высокая прочность
- существенно уменьшает вероятность выцветания и образования пятен на швах
- высокая адгезия со стенками швов
- высокая стойкость при промерзании и оттаивании, даже при 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 в соответствии с нормами DIN EN 998-2
- цемент, соответствующий нормам DIN EN 197
- трасс, соответствующий нормам DIN 51043

- кварцевый песок различной зернистости в соответствии с нормами DIN EN 13139
- малое содержание хроматов в соответствии с нормами TRGS 613
- добавки, разрешенные к использованию строительным ведомством, для улучшения свойств нанесения

**Подготовка основы:**

Очистить швы или выскрести и очистить старые швы, предназначенные к заполнению. Минимальная ширина швов: 10 мм. Смесь пригодна для заполнения сквозных швов шириной до 35 мм, а также участков с толщиной шва 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 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 25 кг сухой смеси 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 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 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 (спустя 1-2 часа после их заполнения следует проверить степень высыхания пальцем) 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.

**Расход:**

В зависимости от формата плитки, глубины и ширины швов.

**Хранение:**

Хранить в сухом месте соответствующим образом.

**Форма поставки:**

Мешки по 25 кг

**Примечания:**

Настоящий 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. тж. информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте. Данная информация может не подходить к любому случаю использования продукта. По этой причине советуем в случае необходимости сначала провести опыты использования продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши Общие условия заключения сделки.

Состояние информации: май 2008

Дальнейшая информация:

**ЗАО «Квик-микс»**

Ленинградский проспект 36, стр. 1;

под. № 22 (в здании БСА)

125167 г. Москва

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

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