

TPM-D Trass-Pflastermörtel drainfähig

TPM-D Трассовый раствор с дренажными свойствами для укладки брусчат-ки

Для укладки поверхностей из брусчатки, когда требуются дренажные свойства.

Технические данные	
Прочность на сжатие:	$\geq 30 \text{ Н/мм}^2$
Зернистость:	0-4 мм 0-8 мм
Коэффициент водопроницаемости:	$> 5,4 \times 10^{-5} \text{ м / с}$
Величина просачивания по количеству дождевых осадков:	$> 270 \text{ л / (с} \cdot \text{Га)}$
Время укладки:	примерно 2 часа
Допустимая температура укладки:	от $+5^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$
Расход воды:	для консистенции влажной земли: примерно 4,25 - 4,5 л воды на 40 кг для слабвязкой консистенции: примерно 5 - 5,5 л воды на 40 кг
Выход раствора:	консистенция влажной земли: 20 л / 40 кг слабвязкая консистенция: 26 л / 40 кг
Хранение:	в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки:	мешки по 40 кг
Цвет:	серый

Свойства:

- простота нанесения
- с трассом
- предотвращает выцветание
- с дренажными свойствами

Применение:

- для укладки брусчатки из натурального камня, бетона, тротуарных плит и бордюров.
- толщина слоя раствора между основой и брусчаткой зависит от толщины плит и транспортной нагрузки.

Качество и безопасность:

- трассовый цемент, соответствующий нормам DIN EN 197
- добавки, разрешенные к использованию строительным ведомством
- контролируемые заполнители
- просеянный песок различной зернистости в соответствии с нормами EN 13139, зернистость 0-4 мм или 0-8 мм

Основы:

Трассовый раствор для укладки брусчатки с дренажными свойствами следует использовать на водопроницаемые несущие основы.

Нанесение:

Трассовый раствор для укладки брусчатки с дренажными свойствами поставляется в мешках и готовится в смесителе до достижения необходимой консистенции (для консистенции влажной земли следует добавлять примерно 4,25 - 4,5 л воды на 40 кг, для слабовязкой консистенции раствора - примерно 5 - 5,5 л воды на 40 кг).

Свежеуложенную поверхность допускается подвергать нагрузке спустя не менее 3 дней после ее укладки.

Свеженанесенный раствор следует предохранять от слишком быстрого высыхания и от воздействия неблагоприятных погодных условий (мороза, сквозняка, прямого воздействия солнечных лучей и прямого ливня), в случае необходимости следует закрыть поверхность пленкой. Не разрешается проводить строительные работы при температуре воздуха и основы ниже + 5°C и выше + 30°C.

Хранение:

Хранить в сухом месте надлежащим образом.

Выход раствора и расход:

Из 40 кг сухой смеси получается примерно 20 - 26 л свежего раствора.

Из 1 тонны сухой смеси раствора для укладки брусчатки получается примерно 500 - 650 л свежего раствора рабочей консистенции.

Форма поставки:

Мешки по 40 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: июнь 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/