



TNH-rapid

Трассовый раствор-шлам для повышения адгезии.

Эластичный, серый раствор-шлам для улучшения адгезии при укладке покрытий из природного камня и бетонных блоков.

Характеристики

- минеральный состав
- эластичный раствор для повышения адгезии
- модифицирован полимерами
- с улучшенными свойствами
- быстротвердеющий
- пластичный и легкий в использовании
- содержит оригинальный трасс tubag
- морозостойкий
- водостойкий

Применение

- для многократного улучшения адгезии при укладке натурального камня, а также бетонных камней и плит

Свойства

- цемент согласно нормам DIN EN 197
- трасс согласно нормам DIN 51043
- улучшенная формула благодаря высококачественным полимерным добавкам
- малое содержание хроматов согласно TRGS 613

Подготовка основания

Контактные поверхности брусчатки или плит должны быть незамерзшими, чистыми, прочным, очищенным от веществ, снижающих адгезию. Сильно абсорбирующие поверхности основания следует предварительно увлажнить. На контактных поверхностях не должно быть водяной пленки.

Выполнение работ

Налить в чистую емкость примерно 6 л воды и смешать с содержимым 1 мешка (25 кг) сухой смеси трассового раствора-шлама TNH-rapid до получения однородного раствора без комков необходимой рабочей (растекающейся) консистенции (например, с помощью электродрели с мешалкой). Спустя приблизительно 5 минут еще раз интенсивно

Технические данные (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%)

Размер заполнителя	0-0,5 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Время использования	~ 1 час
Консистенция	текучая
Количество воды затворения	~ 6 л на 25 кг
Выход раствора	~ 19 л из 25 кг сухой смеси
Расход	~ 1,0-2,0 кг/м ²
Срок хранения	12 месяцев в сухом месте надлежащим образом
Форма поставки	мешки по 25 кг
Цвет	серый

перемешать. Нижнюю сторону брусчатки или плит обмакнуть в раствор TNH-rapid или нанести раствор TNH-rapid на очищенную от пыли и других загрязнений нижнюю сторону плит или камней покрытия. Непосредственно после этого брусчатку или плиты фиксируют в подстилающем слое способом «свежее-по-свежему» (до схватывания раствора) с помощью резинового молотка. TNH-rapid можно использовать при температуре от +5°C до +30°C (основание, воздух и материал). Время использования составляет примерно 1 час при +20°C. Свежий раствор для улучшения адгезии следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от воздействия неблагоприятных погодных условий (мороз, сквозняк, прямые солнечные лучи или дождь), при необходимости завешивая пленкой. Не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C. В раствор TNH-rapid нельзя добавлять никаких других веществ, кроме чистой воды. Схватившийся раствор для улучшения адгезии нельзя разбавлять водой или свежим раствором.

Рекомендации

- время жизни раствора может изменяться в зависимости от температуры воды, температуры сухой смеси и температуры окружающего воздуха
- следует учитывать замедление нарастания прочности раствора при температуре твердения ниже +15°C
- не разбавлять схватившийся раствор водой

Выход раствора

Из мешка (25 кг) сухой смеси при правильном замешивании получается примерно 19 л свежего раствора.

Расход

Примерно 1,0-2,0 кг/м² на один слой в зависимости от характеристик основания и материала покрытия.

Срок хранения

Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 12 месяцев со дня изготовления.

Форма поставки

Мешки по 25 кг.

Примечание

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания 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 пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу.

ЗАО "Квик-микс"
127220, г. Москва
Башиловская улица, д. 12
Тел.: +7 (499) 42-908-42 (многоканальный)
Факс: +7 (499) 42-908-41
E-Mail: moscow@quick-mix.com