

арт. 8066
 Песок для брусчатки
 модифицированный Ландшафт
 Песок Полимер, 25 кг

НОВИНКА
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- не выцветает
- не оставляет высолов
- не выветривается из швов
- препятствует росту сорняков
- легкий монтаж

Применяется для заполнения швов в брусчатке из бетонных плит, бетонных камней, тротуарных плит (гиперпрессованных, вибролитьевых, вибропрессованных), брусчатки из натурального камня, уложенных на подстилающий слой без использования вяжущих.

Под действием влаги полимер многократно активируется вновь, а микротрещины в швах закрываются. Оптимально подобранный гранулированный состав песка обеспечивает плотное прилегание песчинок, но не препятствует пропуску влаги. Для внутреннего и наружного применения. Для ручного нанесения.

Основания: брусчатка клинкерная; камень искусственный; камень натуральный.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Морозостойкость, F	75
Рекомендуемая ширина шва, мм	3-30
Температурные условия при нанесении, С	+1 +45
Температурные условия при эксплуатации, С	-50 +70
ТУ	ТУ 08.12.11 - 022 - 51160834 - 2021
Срок хранения, мес	24

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При производстве работ следует учитывать требования СП 82.13330.2016. Несущий и подстилающий слои должны быть водопроницаемыми, тщательно и качественно утрамбованными. Брусчатка или плиты должны быть уложены на подстилающий слой без цементосодержащих материалов, например, на песок для строительных работ по ГОСТ 8736 I или II класса. Швы брусчатки должны быть сухими и очищенными от пыли и грязи на всю глубину. Если тротуарная плитка была уложена давно, то швы нужно тщательно зачистить от земли, растений и мха на всю глубину шва.

Водоотводы закрываем пленкой для предотвращения попадания в них песка.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Полимерный песок можно наносить при устойчивой положительной температуре.

1. На сухое основание высыпаем полимерный песок и при помощи щетки или швабры с резиновым скребком распределяем песок по швам. Необходимо заполнить швы не меньше чем на 2/3 глубины.

Важно! По сухому максимально очистить лицевую сторону плитки или брусчатки, чтобы песка там не осталось - он должен быть только в швах.

2. После заполнения швов тротуарной плитки приступаем к смачиванию песка водой. Поливаем всю площадь из садового шланга с насадкой для полива. Не делать сильный напор воды, он может вымыть песок из швов.

3. В зависимости от внешних условий полимерный песок может сохнуть несколько суток, но в летний период это время обычно не занимает больше суток. Минимум через сутки после смачивания песка, необходимо очистить тротуарную плитку. Сначала уже полностью высохший песок счищаем щеткой.

4. При необходимости, мойкой или садовым шлангом финишно очищаем всю площадь уложенной тротуарной плитки. Направление струи держим под углом к поверхности, стараемся не задерживаться на швах.

5. Когда помыли всю площадь тротуарной плитки – нужно проверить швы. При необходимости, подсыпать песок в места где его нет.

ОЧИСТКА И УХОД

Полимерный песок становится эластичным и способен самостоятельно затягивать образовавшиеся трещины при осадке брусчатки или после возникновения чрезмерных не равномерных нагрузок.

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе фракционированного песка и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 24 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

ВНИМАНИЕ

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60%. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте perfekta.ru.

