

Сравнение вибропрессованной и вибролитой тротуарной плитки

Автор: Administrator

28.12.2018 14:12 - Обновлено 29.12.2018 15:20



Не обязательно иметь отношение к строительной сфере, чтобы заметить следующее: самым востребованным материалом для мощения дорог на сегодняшний день является тротуарная плитка. В зависимости от способа изготовления она может быть вибропрессованной или вибролитой.

Обоим видам тротуарной плитки присущи свои особенности, которые могут выступать как достоинства, так и недостатками. Чтобы вам было легче определиться с тем, какому типу продукции отдать предпочтение, предлагаем сравнительный анализ [вибропрессованной](#) и вибролитой плитки по 10-ти основным характеристикам.

Характеристики

Вибропрессованная тротуарная плитка

Вибролитая тротуарная плитка

1. Технология изготовления

Выпускается крупными партиями на автоматизированном оборудовании (экономичный способ).

Производится вручную в небольших объемах.

2. Размеры и формы

Плитки из одной партии имеют идеальную форму и одинаковые геометрические размеры.

Плитки отличаются по высоте, что замедляет процесс их укладки.

3. Цветовая гамма

Однообразие цветов из-за низкого содержания или отсутствия красящих пигментов.

Сравнение вибропрессованной и вибролитой тротуарной плитки

Автор: Administrator

28.12.2018 14:12 - Обновлено 29.12.2018 15:20

Многообразие цветов и узоров за счет добавления в смесь самых разных пигментов.

4. Поверхность

Шероховатая поверхность, что обеспечивает хорошее сцепление с ней обуви в условиях обледенения.

Гладкая и глянцевая поверхность, которая при низких температурах покрывается ледяным слоем.

5. Морозостойкость

Высокая (выдерживает как минимум 200 циклов температурных перепадов).

Низкая (для повышения в бетонный раствор вводят специальные добавки).

6. Прочность на сжатие

Материал обладает высокой прочностью благодаря однородной и мелкопористой структуре.

Материал имеет низкую прочность вследствие неоднородности верхнего и нижнего слоев (повышенную прочность имеет только верхний слой).

7. Качество

Сравнение вибропрессованной и вибролитой тротуарной плитки

Автор: Administrator

28.12.2018 14:12 - Обновлено 29.12.2018 15:20

Высокое качество продукции благодаря автоматизированному способу изготовления и лабораторным

Низкое качество изделий как результат кустарного производства, влияния человеческого фактора

8. Срок службы

Плитка служит продолжительный период времени, поскольку в ней нет капиллярных пор, и как

Недолгий срок службы по причине наличия в плитке капиллярных пор, через которые внутрь ка

9. Возможность демонтажа

Уложенную на щебневую подложку плитку в любой момент можно демонтировать и заново выпо

Демонтаж плитки невозможен, т.к. ее укладывают на бетонное основание, которое в случае раз

10. Стоимость

Дешевле вибролитой.

Дороже вибропрессованной.

Сравнение вибропрессованной и вибролитой тротуарной плитки

Автор: Administrator

28.12.2018 14:12 - Обновлено 29.12.2018 15:20

Вам остается оценить каждый из видов тротуарной плитки с учетом индивидуальных задач - и сделать свой выбор в пользу наиболее подходящего для их решения материала.

Полный ассортимент вибропрессованной тротуарной плитки вы найдете в [каталоге](#) интернет-магазина «ВУД» - днепропетровского завода-изготовителя, который специализируется на производстве мелкоштучных бетонных изделий.