



УКЛАДКА ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ И БРУСЧАТКИ

Тротуарное покрытие прослужит Вам долго, не разрушаясь и сохраняя первоначальный внешний вид, если она правильно уложена. Укладка плитки - многоступенчатый процесс, требующий тщательного соблюдения технологии и высокой квалификации укладчика.

Краткое описание укладочных работ:

Разметка дорожек. Перед устройством основания площадка тщательно планируется, выдерживаются уровни и уклоны для стока воды. Если у Вас по краям предусмотрены газонные или бордюрные камни, то необходимо выложить их до укладки плитки. Составте план покрываемых коммуникаций!

Съем существующего покрытия (асфальт, бетон, строительные отходы, земля, корни растений, глина и т.п). Не оставляйте ничего «живого» под тротуар!

Копка «корыта» (до необходимой глубины, но не менее 250 мм от будущей поверхности покрытия).

Вид основания и его толщина подбираются согласно проекту, или заказчиком в зависимости от условий эксплуатации покрытия и толщины брусчатки.

Устройство основания - подушки песко-гравийной или щебеночной (мин. 200 мм). Присутствие в основании щебени не позволяет воде подниматься вверх, оставляя покрытие всегда сухим и тем самым продлевая срок его службы. Основой качественной укладки тротуарной плитки является тщательно подготовленное основание. Каждый слой песко-гравийной или щебеночной подушки тщательно выравнивается и уплотняется вибротрамбовочной машиной!

Устройство песчаной подушки (песок фракции 0-5 мм): 30 – 50 мм. Подушка уплотняется особенно тщательно и выравнивается с помощью специальных реек.

Укладка тротуарной плитки. Плитка укладывается на максимально утрамбованную подушку с помощью резиновых молотков, с зазорами в 2-3 мм. При плотной укладке специальные выступы на изделиях АО Икодор образуют зазор автоматически.

Заполнение зазоров. Зазоры между плитками заполняют при помощи метлы мелким сухим песком, связывая все покрытие прочно и надежно. Повторите операцию после первого дождя!

Завершающий этап - обработка уложенной плитки виброплитой с резиновой "подошвой" для достижения идеально ровной поверхности.