

Рекомендации по применению клинкерной брусчатки

Кирпич должен быть уложен на правильно подготовленное основание: верхний слой грунта снимают на глубину около 150 мм, поверхность земляного полотна утрамбовывают, выдерживая уровни и уклоны для стока воды.

В качестве основания устраивают гравийно-песчаную подушку (смесь гравия) или бетонное основание из цементно-песчаной смеси, содержащей 100-150 кг цемента на 1 куб.м. песка.

Соотношение компонентов гравийно-песчаной подушки или цементно-песчаной смеси устанавливает строительная организация, выполняющая работы.

Каждый слой гравийно-песчаной подушки выравнивают и уплотняют вибротрамбовочной машиной. Бетонное основание тщательно выравнивают с помощью специальных реек.

Кирпич укладывают на максимально уплотненную подушку с помощью резиновых молотков. Зазоры между кирпичами заполняют сухим песком.

После завершения укладочных работ по всей площади мощеной поверхности проходят виброплитой с резиновой "подошвой". Излишки песка сметают с поверхности.