

РУКОВОДСТВО ПО УКЛАДКЕ (МОНТАЖУ) ГАЗОННОЙ РЕШЕТКИ



ООО "ЕВРОТЕХНОЛОГИЯ ПЛЮС"
г.Ставрополь
проезд 2-ой Параллельный 13
тел.:8/8652/57-07-60
8-962-459-05-08
офиц. сайт: www.ygdor.ru
email: ygdor@mail.ru

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

2015 год

Монтаж газонной решетки



Рекомендации по укладке газонной решетки

1. При подготовке основания особое внимание следует уделить обеспечению достаточной водопроницаемости, в то же время, приоритетом всегда является стабильность почвы.
2. Степень утрамбовки и толщина основания определяются характером нагрузки на поверхность (автомобили, пешеходы и т.п.), например, для проезжей части рекомендуемая толщина основания 30 см.
3. Прежде чем приступить к установке газонных решеток необходимо поверх основания поместить слой из смеси песка и гравия толщиной 2-3 см.
4. **Газонные решетки** устанавливаются либо рядами, либо в шахматном порядке. Отдельные ячейки должны быть соединены друг с другом. Изгибы по кривым линиям или оконтуривание легко достичь с помощью обычных режущих инструментов. Внутри ячеек можно поместить маркирующие элементы (например, для обозначения парковочных мест на стоянке).
5. В зависимости от характеристик почвы и соответствующих нормативов, может возникнуть необходимость ограживания всего участка бордюром.
6. Заполнение ячеек **газонной решетки** дерном или субстратом с последующей посадкой травы следует производить в два этапа: до и после просеивания. Чтобы субстрат прижился, перед просеиванием участок необходимо полить. После посадки травы в политый субстрат его уровень должен совпадать по высоте с верхней кромкой решеток.
7. Во время прорастания травы из семян участок необходимо регулярно поливать. Избегайте автомобильного движения по участку во время прорастания травы. Если использовался дерн, участком можно пользоваться сразу.
8. Не забывайте регулярно поливать и, по необходимости, выкашивать лужайку, а также подкармливать траву удобрениями, что гарантирует



ООО "ЕВРОТЕХНОЛОГИЯ ПЛЮС"
г.Ставрополь
проезд 2-ой Параллельный 13
тел.:8/8652/57-07-60
8-962-459-05-08
офиц. сайт: www.ygdor.ru
email: ygdor@mail.ru