# **Область применения**

**Пластиковый садовый бордюр серии «ГеоПластБорд» предназначен для:**

* Создания невидимых, но чётких границ любой формы;
* Разделения зон с разным наполнением;
* Укрепления без бетонирования края дорожек, тропинок, отмосток;
* Моделирования приствольных кругов вокруг деревьев, кустарников;
* Удержания края резиновых покрытий детских площадок;
* Создания и поддержания цветников, клумб, альпийских горок;
* Для монтажа фигурных клумб и надписей;
* Защиты посадок от триммера и газонокосилок.

# **Установка бордюров**

1. Подготовка:

Основание грунт, песок

В месте установки бордюра при необходимости снять дерн.

Выровняйте и уплотните грунт на месте установки пластиковых бордюров.

Основание – щебень, пгс

При установке бордюра на щебень, его необходимо утрамбовать, чтобы поверхность не имела ям и перекосов по высоте

Основание – бетон, цемент

При установке бордюра на бетон, цемент, необходимо очистить верхнюю кромку от мелкого строительного мусора.

**Важно!**

Чем ровнее и плотнее грунт в месте установке – тем проще производить монтаж поребрика.

1. Установка

Бордюр прибивают пластиковыми колышками или металлическими гвоздями:

3 крепежа – на прямой линии  
4-5 крепежей – на изогнутых линиях и поворотах  
5-6 крепежей – под брусчатку, плитняк, тротуарную плитку  
Для крепления бордюра на бетонное основание используются дюбель-гвозди

1. Крепление секций бордюра между собой.

Между собой бордюр скрепляется торцевыми замками «двойной ласточкин хвост». Крепление секций исключает возможность смещения бордюра в месте стыков. Для соединения бордюров на мягком грунте подкладывайте дощечку для удобства соединения двух секций.

1. Формирование приствольных кругов.

Бордюр серии «ГеоПластБорд» легко сворачивается в круг благодаря торцевым замкам.

Для формирования круга разрежьте на бордюре все перемычки.

Из одной секции бордюра получается приствольный круг Ø32 см, из двух секций бордюра получается круг Ø64 см, из трёх секций получается круг Ø95 см и тд.

При формировании приствольного круга из одной секции горизонтальную часть бордюра необходимо устанавливать наружу круга, из двух секций и более – горизонтальную часть можно устанавливать, как наружу, так и внутрь.

1. Формирование угла 90 градусов.

Для формирования угла 90 градусов необходимо в месте изгиба нагреть бордюр строительным феном или горелкой. Когда бордюр станет пластичным, придать ему необходимую форму по лекалу.

Сформировать прямой угол также можно поставив две секции бордюра перпендикулярно друг другу.

1. Формирование дорожек.

При формировании дорожек установите бордюр гладкой стороной к плитке/ брусчатке. Крепеж должен быть повёрнут в сторону газона/ отсыпки. Это связано с конструктивной особенностью (рёбра жёсткости и торцевые замки), которая не позволит уложить плитку на ребра жесткости.

Бордюр необходимо установить таким образом, чтобы его верхняя кромка была минимум на 5 мм ниже верхней кромки плитки/ брусчатки.

В результате проведённой работы, визуально бордюр будет не заметен.

**ВАЖНО:** после того как Вы установили (прибили к земле) садовый бордюр ГеоПластБорд, его необходимо скрыть (землёй, газоном, мульчей или другими материалами, которые бордюр разделяет). В видимой части должна оставаться только верхняя кромка. Данное действие необходимо для того, чтобы при резком перепаде температур бордюр не подвергался температурному расширению. Сам материал, из которого изготовлен бордюр не боится ни морозов, ни высоких температур, однако, как только он закреплён к земле (обездвижен), то при резком перепаде температуры, материал немного увеличивается, а из-за невозможности расширения, в некоторых местах его может повести. Данное физическое явление исключено, если зафиксированный, прибитый к земле бордюр не находится под открытым солнцем.