

КАМЕННЫЙ КОВЁР

«*Carpet Stones*»

Система мощения, позволяющая отказаться от устройства ливневой канализации и сбора дождевых вод

Новый системный подход в производстве изделий для укладки(мощения) тротуаров и дорог, обустройства территории, ландшафтного дизайна.

- Каменный ковер («Carpet Stones») – элементы мощения для садовых дорожек и тротуаров изготовленные по патенту в соответствии с лицензионным соглашением с компанией CONCRETE TECH B.V.(Голландия).
- «Каменный ковер» состоит из отдельных элементов.
- Элементы производятся так, что их можно легко компоновать между собой получая легкую и однородную укладку.
- Элементы производятся удобных размеров, что является одним из главных достоинств простоты и скорости укладки, которой могут воспользоваться как опытные специалисты, так и каждый, желающий изменить к лучшему внешний вид своего приусадебного участка.
- Вымощенные участки напоминают старинные брусчатые мостовые. Тротуар, дорожка в саду, двор, дорога, площадь, кафе, гараж, техническое помещение с помощью этой системы мощения легко превратиться в комфортное, приятное для отдыха и работы место.
- «Каменный ковер» имеет возможность разных цветосочетаний, что так же даёт большую возможность выразить дизайнерские идеи.



ЭЛЕМЕНТЫ

Свобода дизайнерской мысли

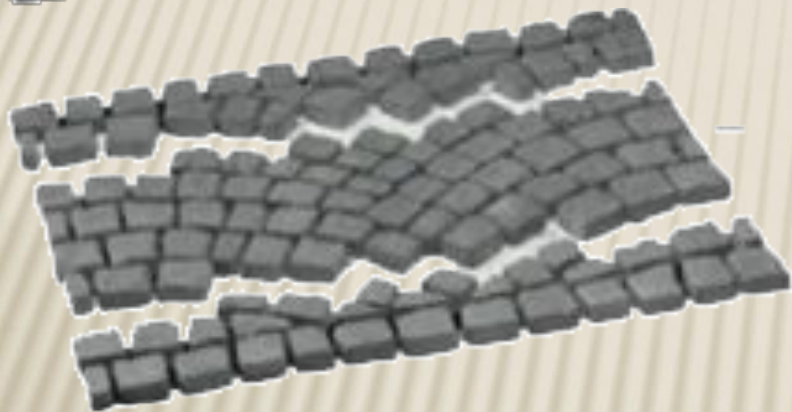
- Все элементы в «каменном ковре» соединены между собой полимерной сеткой. Сетка придаёт ковру гибкость и устойчивость формы, а так же даёт возможность разделять(резать) пласты на небольшие сегменты, что также существенно увеличивает разнообразие узоров, как по рисунку, так и по цвету
- Разнообразие конфигурации пластов предоставляет широкие возможности для воплощения дизайнерских разработок.
- Основные типы узора пластов дают возможность укладывать тротуарную плитку (брусчатку) в круговой, изогнутой, веерообразной и прямолинейной форме.
- Вся система обеспечивает водопроницаемость по германскому испытанию А 138 ATV(очистки поверхности).



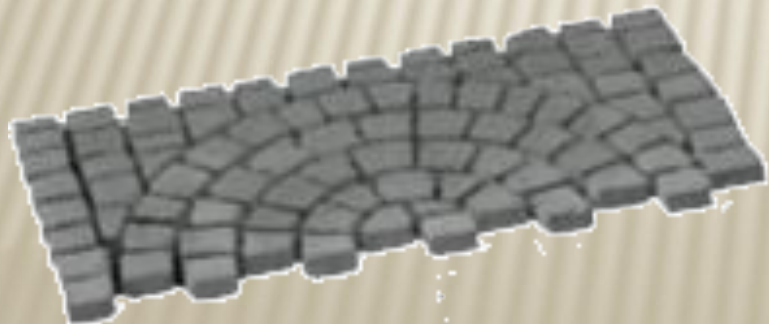
Элементы



- E41 прямолинейный пласт



- E43 начало и конец веерного пласта
- E42 веерный пласт
- E43 начало и конец веерного пласта



- E44 пласт "полукруг в прямоугольнике"



- E45 пласт "сегменты круга"

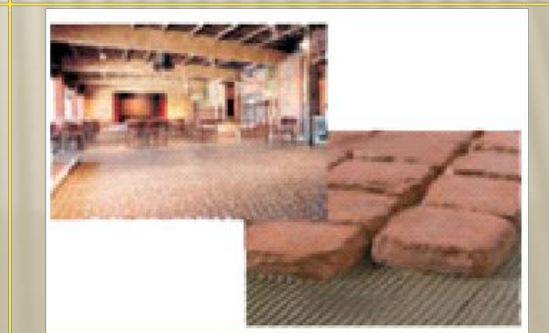
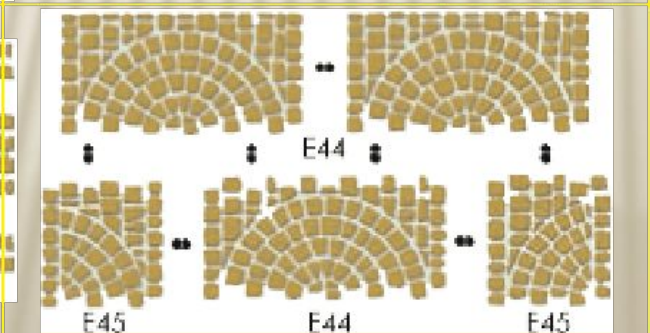
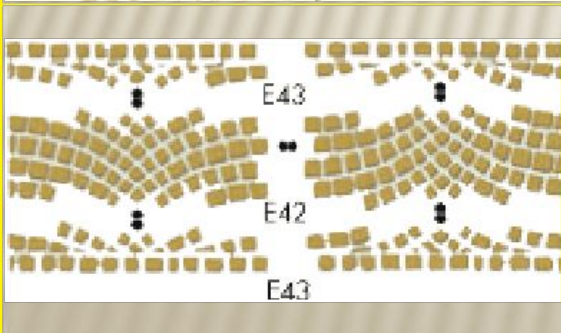
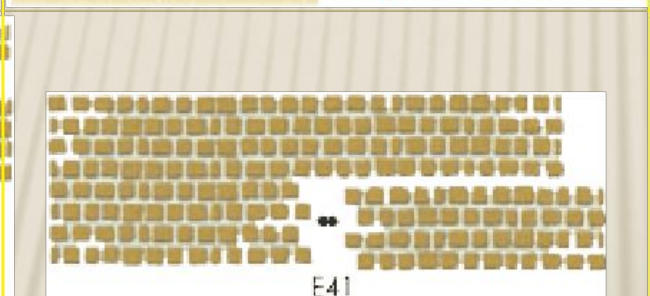
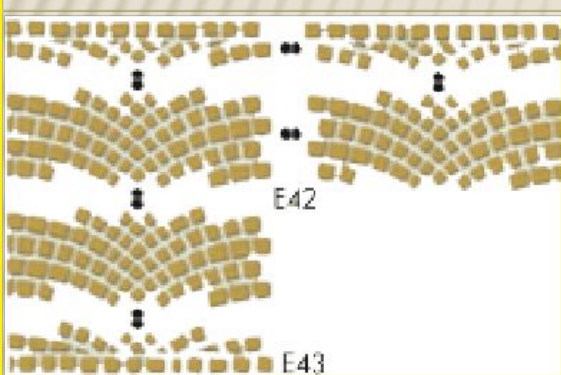
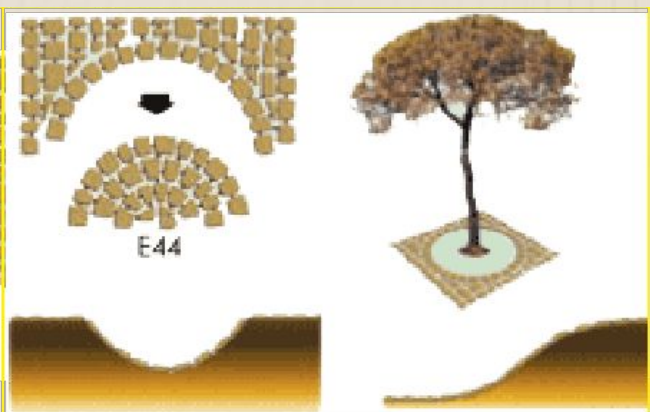
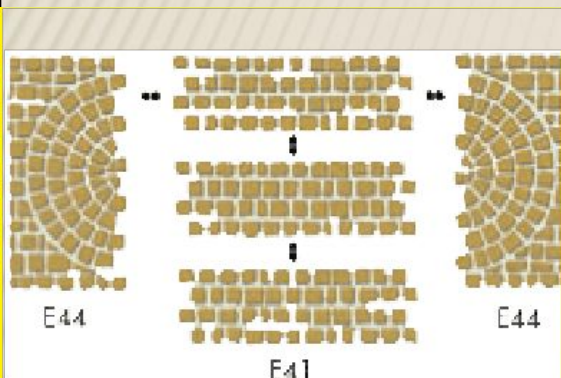


- E45 пласт "сегменты круга"



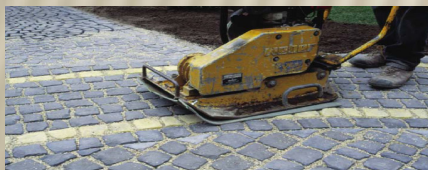
- E46 поребрик (бордюр, ступень лестницы)

ВАРИАНТЫ ФОРМ БРУСЧАТКИ



УКЛАДКА

[HTTP://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=2GXFDZYPLRS](http://www.youtube.com/watch?v=2GXFDZYPLRS)



Для обеспечения надлежащего внешнего вида и долговечности тротуарного покрытия необходимо позаботиться об основании, убедиться в том, что оно сконструировано и устроено должным образом, обеспечит необходимую морозостойкость и выдержит требуемую нагрузку. Тщательное уплотнение основания является лучшей гарантией для долговечной и ровной поверхности тротуара. После того, как основание уплотнено, следует выровнять поверхность, используя ровную планку. Таким образом создается ровное основание для укладки пластов.

Укладка элементов каменного ковра

Теперь пласты можно уложить в форме выбранного узора по вашему дизайну. Пластичность конструкции легко приспосабливается к неровностям поверхности. Используя возможность разделения элементов пластов, можно создать огромное множество узоров различных по конфигурации и по цвету.

Отрезание элементов каменного ковра

Элементы пласта можно отделять друг от друга с помощью ножа или кусачек.

Заполнение швов

Швы каменного ковра могут быть заполнены песком, песочно-цементной смесью, мелким гравием, мраморной крошкой или цементным раствором.

Уплотнение готовой тротуарной поверхности

После заполнения швов следует уплотнить тротуарную поверхность, используя виброплиту с силиконовой прокладкой. После уплотнения швы следует снова заполнить и затем смыть и смести остатки заполнителя с тротуарной поверхности. После этого тротуарная поверхность готова к использованию.

Каменный ковер:

- *создает атмосферу, в которой Вы будете прекрасно себя чувствовать.*
- *придает жизненному пространству атмосферу уюта и способствует отдыху и расслаблению.*
- *естественный внешний вид и структура, напоминающая брусчатку, позволяет комбинировать каменный ковер с другими натуральными продуктами, такими как дерево и керамика.*



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения безгранична и зависит только от многообразия Ваших идей:

- садовые дорожки;
- тротуары, улицы, площади в том числе в реконструируемых районах старых городов, замков, крепостей;
- места парковки автомобилей;
- временные дорожки и площадки при проведении массовых мероприятий с укладкой элементов на траву, почву с последующим их демонтажом;
- устройство площадок для инфильтрации сточных вод.



ВНУТРЕННИЕ ДВОРИКИ









МЕСТА ПАРКОВКИ АВТОМОБИЛЕЙ



ТЕРАСЫ





САДОВЫЕ ДОРОЖКИ





Carpet
stones





ВНУТРЕННИЕ ДВОРИКИ



ПЛОЩАДИ



ПАРКИ



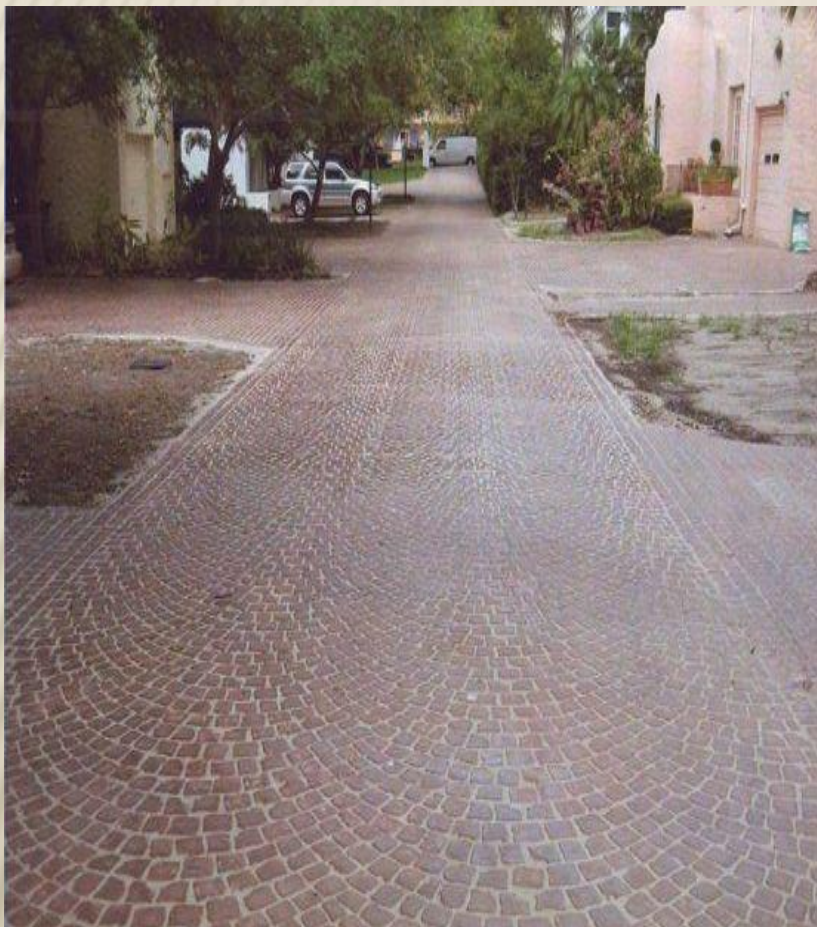
ИНТЕРЬЕРЫ



ΚΑΦΕ



УЛИЦЫ



КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ(ЗАМКИ, ДРОРЦЫ, КРЕПОСТИ)



АЛЬПИНАРИУМЫ



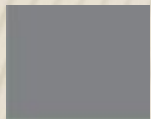
ОТКОСЫ МОСТОВ



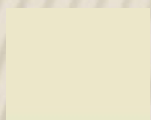
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

элементы	размеры см	Количество м2 в одном элементе	Вес элемента кг.	упаковка
E41	120 x 40 x 4	0,50	32	30 шт. в палете
E42	120 x 40 x 4	0,50	32	30 шт. в палете
E43	120 x 40 x 4	0,50	32	30 шт. в палете
E44	120 x 40 x 4	0,75	48	15 шт. в палете
E45	120 x 40 x 4	0,75	48	15 шт. в палете
E46	42 x 20 x 8	2,50 1M	14	78 шт. в палете

ЦВЕТА



Антраци
т



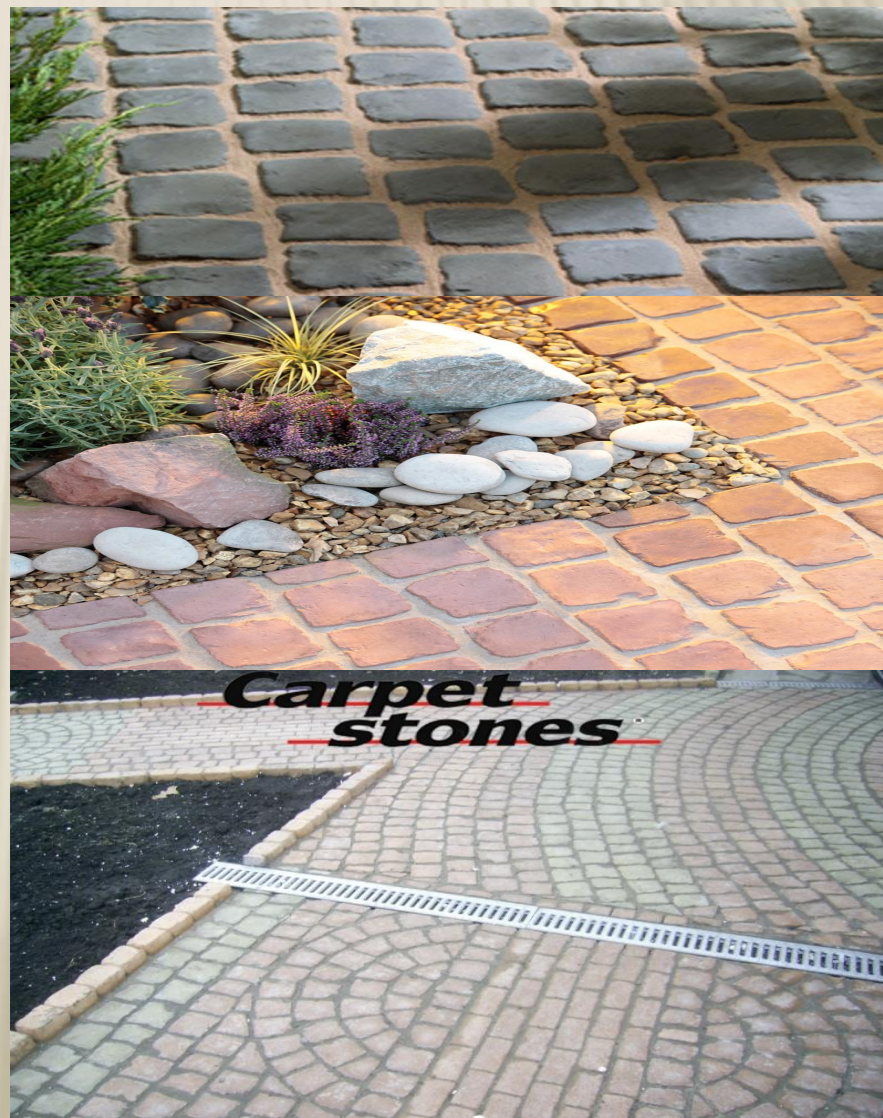
Песочно-
белый



Красно-
коричневый

ЗАДЕЛКА ШВОВ В ЭЛЕМЕНТАХ МОЩЕНИЯ:

- *стандартный(мокрый) способ* – это способ заделка швов с помощью смеси гранитного отсева фракции 2-6 мм. с цементом и водой.
- Заделка швов производится ниже уровня поверхности элементов брусчатки на 2-3 мм. Швы, заделанные таким способом, будут водонепроницаемые. Поэтому данный способ заделки швов в элементах мощения требует обустройства дополнительного поверхностного водоотвода, если укладке элементами мощения подлежит большая площадь.



ЗАДЕЛКА ШВОВ В ЭЛЕМЕНТАХ МОЩЕНИЯ:

- *водопронускаемый способ* - это способ заделки швов с применением полимерных связующих и гранитного отсева фракции до 6 мм.
- Этот способ позволяет воде беспрепятственно уходить с поверхности элементов брусчатки через швы в глубь подстилающего слоя («пирога») и далее в почву, что не требует дополнительного обустройства поверхностного водоотвода.
- В конечном итоге этот способ заделки швов делает более экономичным и экологичным обустройство больших площадей под мощение.



ЗАДЕЛКА ШВОВ В ЭЛЕМЕНТАХ МОЩЕНИЯ:

- *экологичный способ* – это способ заделки швов гранитным отсевом без цемента и полимерных связующих.
- При данном способе заделки швов, так же нет необходимости устраивать поверхностный водоотвод, при условии устройства подстилающего слоя способного пропускать воду. При укладке элементов мощения и заделке швов, требуется дополнительное виброуплотнение поверхностного покрытия.

