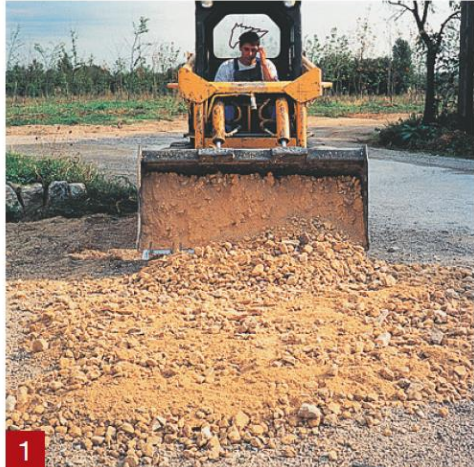
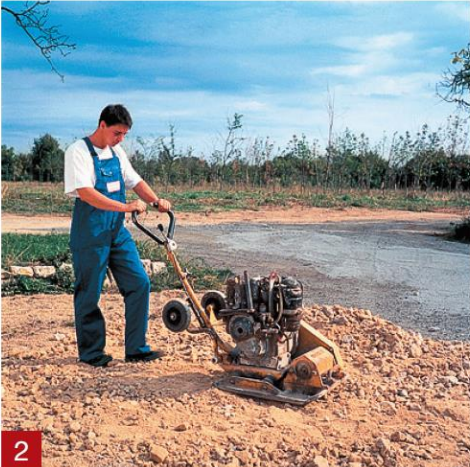


Клинкерная брусчатка

Инструкция по укладке



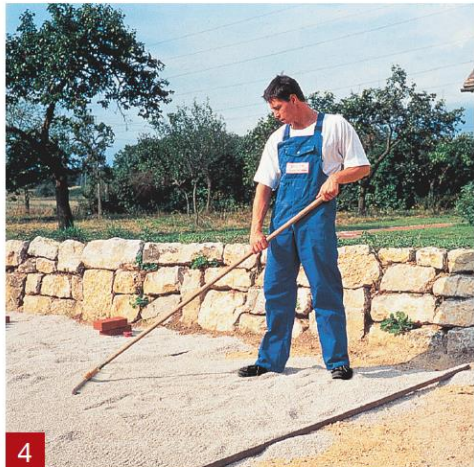
1



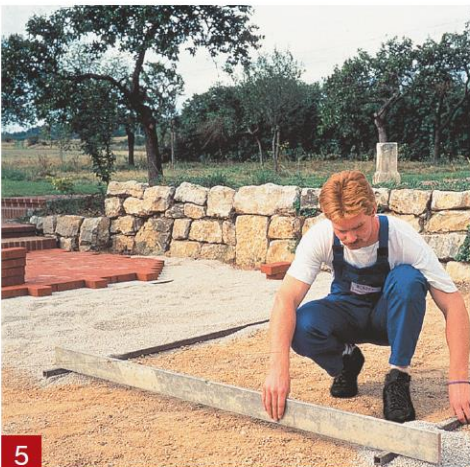
2



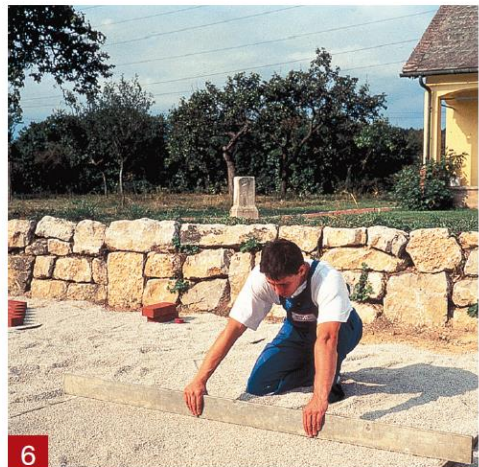
3



4

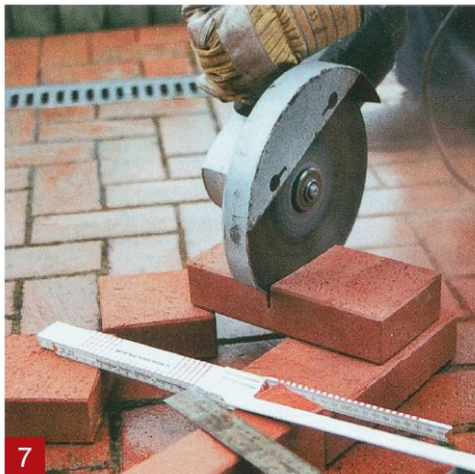


5



6

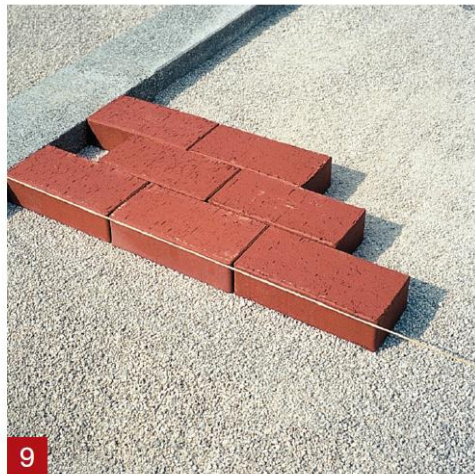
- 1 Уложите несущий слой толщиной примерно 25 см из щебня (фракции 8-16 мм) или гравия (фракции 0-35 мм). В случае укладки нескольких слоев хотя бы один слой (толщиной около 15 см) должен предотвращать капиллярное всасывание (т.е. не содержать мелких частиц). Водопроницаемость требуется от всех слоев.
- 2 Разровняйте уложенный гравий. Уложенные и разровненные слои гравия толщиной около 25 см следует уплотнить виброплощадкой до достижения устойчивости.
- 3 Устройство подстилочного слоя из песка фракции 0-5 мм или щебня 3-7 мм. Предпочтителен щебень, который не содержит мелких частиц, чтобы обеспечивал более быстрый отвод воды. Толщина подстилочного слоя должна составлять 3-5 см.
- 4 Выравнивание уложенного слоя песка или щебня.
- 5 Рихтование направляющих с помощью нивелира и рейки.
- 6 Разглаживание подстилочного слоя. Необходимо обеспечить, чтобы требуемый уклон поверхности мощения был не менее 2,5%. Затем стойкий к вымыванию песок или щебень следует с помощью рейки равномерно разгладить между направляющими, после чего направляющие удаляются. Оставшиеся борозды следует заполнить мелкозернистым песком или мелкодробленым щебнем.



7



8



9



10



11



12

- 7 Для резки кирпичей обычно используется камнерезная пила с водяным охлаждением, однако камни можно резать также и угловой шлифовальной машиной (болгаркой).
- 8 Укладывать клинкерную брусчатку на разглаженный подстилочный слой следует поэтапно, участками длиной примерно по 2 метра. Начинать следует с одного края, оставляя между камнями шов шириной 3-5 мм. При этом предпочтительно работать «через голову», то есть, осуществляя кладку с уже уложенной площади, не наступая на выровненный подстилочный слой. После укладки каждого четырех рядов швы между кирпичами заполняются песком.
- 9 Укладку кирпичей начинают с ровного края, от которого для получения прямого поперечного шва натягиваются шнуры.
- 10 Для достижения взаимодействие элементов конструкции дорожного покрытия из клинкерной брусчатки швы заполняются мелкозернистым песком или мелким щебнем (максимальный размер зерна 0-2 мм).
- 11 Уплотнение мощенного покрытия выполняется с помощью площадного вибратора с резиновой накладкой, начиная от краев мощеной поверхности и заканчивая в центре.
- 12 После выбрирования поверхности в швы следует дополнительно замести песок для швов и пролить водой для плотного оседания песка в швах. После этого мощенную поверхность еще раз заметают

Клинкерная брусчатка

Виды мощения



Половинная перевязка



Трёхчетвертная перевязка



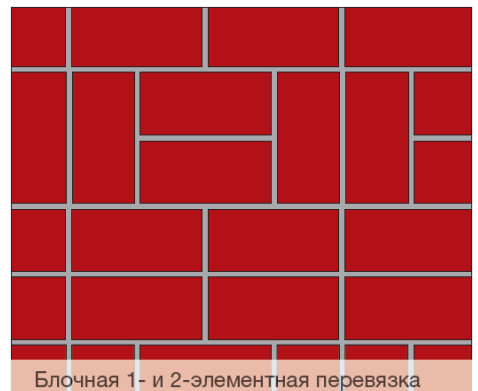
Перевязка в «ёлочку»



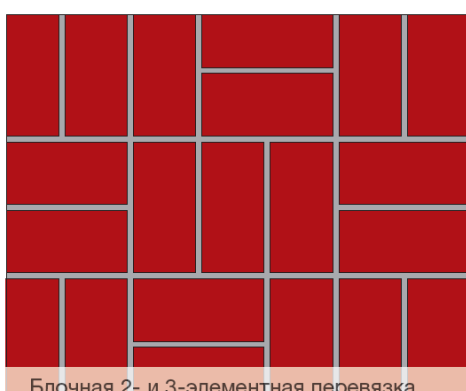
Диагональная перевязка



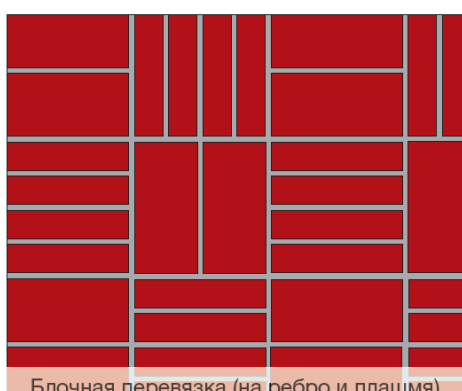
Блочная 2-элементная перевязка



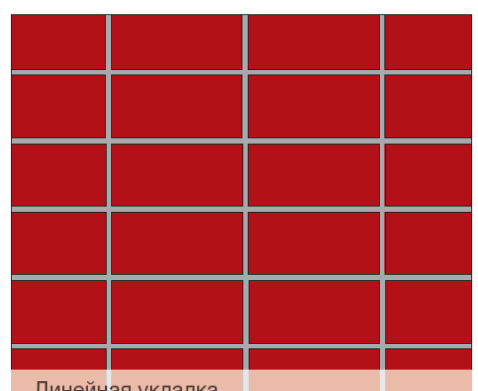
Блочная 1- и 2-элементная перевязка



Блочная 2- и 3-элементная перевязка



Блочная перевязка (на ребро и плашмя)



Линейная укладка

Клинкерная брусчатка

Виды мощения



Линейная укладка с перевязкой



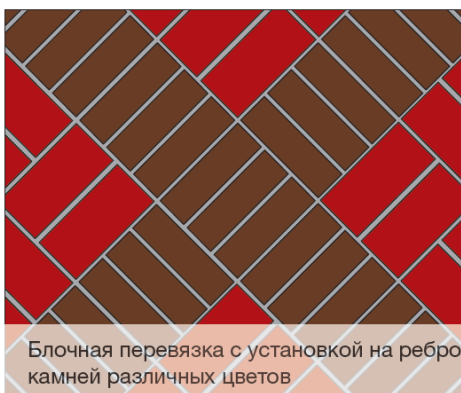
Использование угловых камней



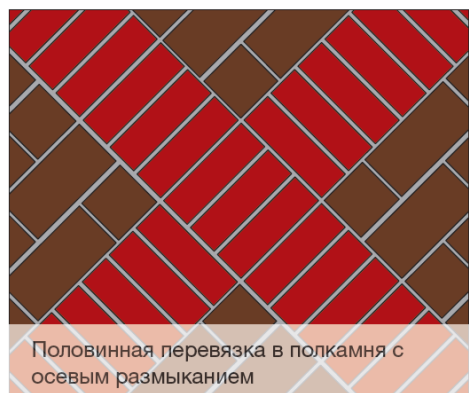
Использование угловых камней



Чредование клинкерной брусчатки и элементов мозаики



Блочная перевязка с установкой на ребро камней различных цветов



Половинная перевязка в полкамня с осевым размыканием



Комбинация клинкерной брусчатки и натурального камня



Оформление угловой зоны с применением клинкера других цветов



Применение угловой брусчатки