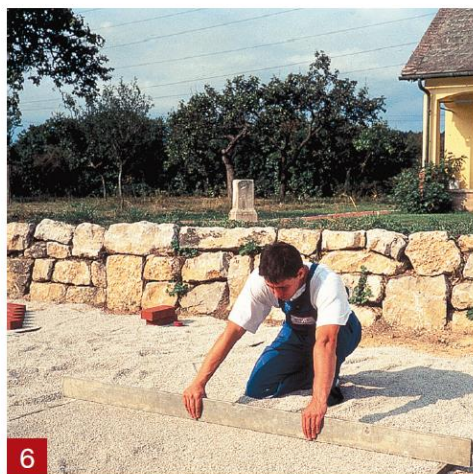
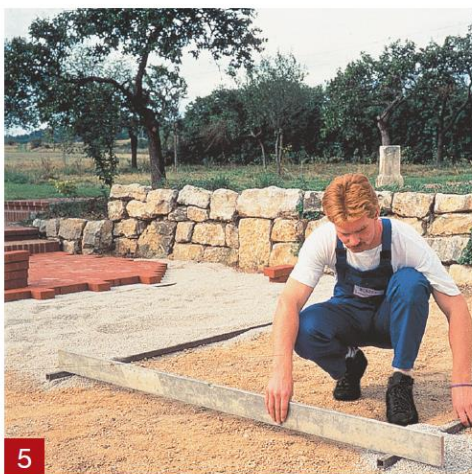
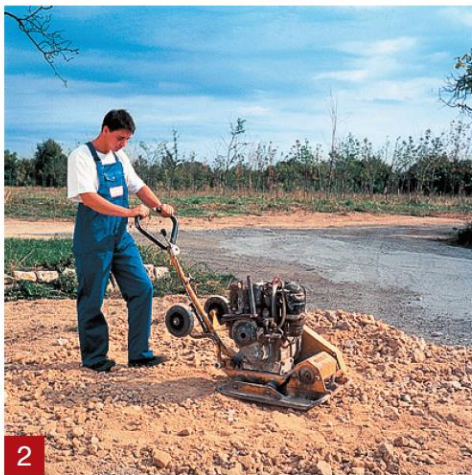
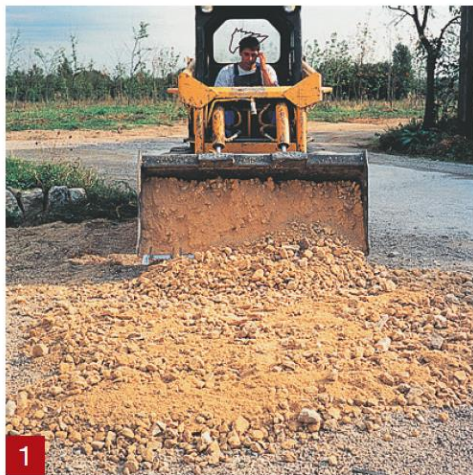
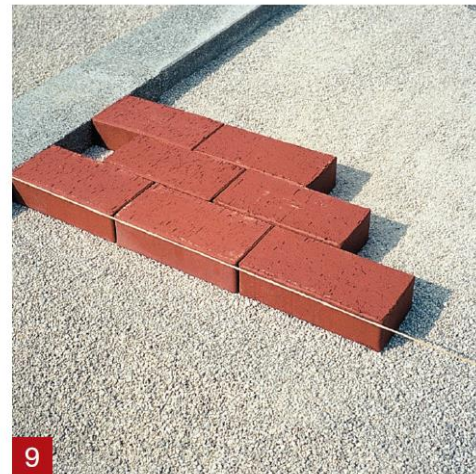
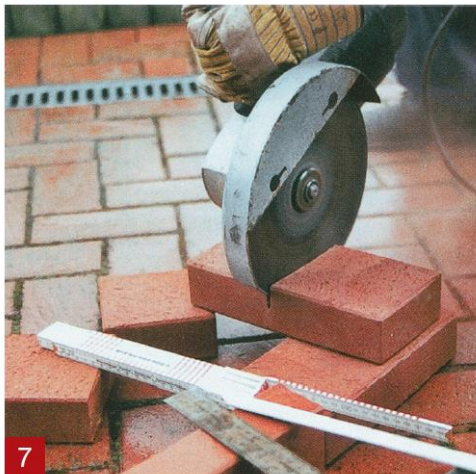


Клинкерная брусчатка Инструкция по укладке



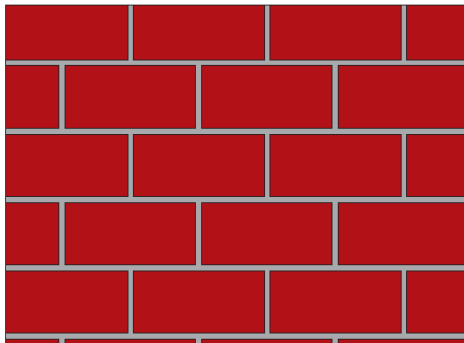
- 1** Уложите несущий слой толщиной примерно 25 см из щебня (фракции 8-16 мм) или гравия (фракции 0-35 мм). В случае укладки нескольких слоев хотя бы один слой (толщиной около 15 см) должен предотвращать капиллярное впитывание (т.е. не содержать мелких частиц). Водопроницаемость требуется от всех слоев.
- 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.



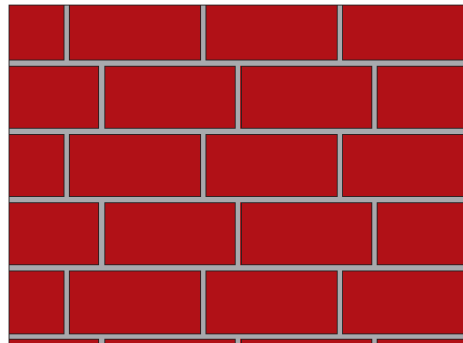
- 7** Для резки кирпичей обычно используется камнерезная пила с водяным охлаждением, однако камни можно резать также и угловой шлифовальной машиной (болгаркой).
- 8** Укладывать клинкерную брусчатку на разглаженный подстилочный слой следует поэтапно, участками длиной примерно по 2 метра. Начинать следует с одного края, оставляя между камнями швы 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 каждых 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 взаимодействия элементов конструкции дорожного покрытия из клинкерной брусчатки швы заполняются мелкозернистым песком или мелким щебнем (максимальный размер зерна 0-2 мм).
- 11** Уплотнение мощеного покрытия выполняется с помощью площадного вибратора с резиновой накладкой, начиная от краев мощеной поверхности и заканчивая в центре.
- 12** После вибрирования поверхности в швы следует дополнительно замести песок для швов и пролить водой для плотного оседания песка в швах. После этого мощеную поверхность еще раз затирают

Клинкерная брусчатка

Виды мощения



Половинная перевязка



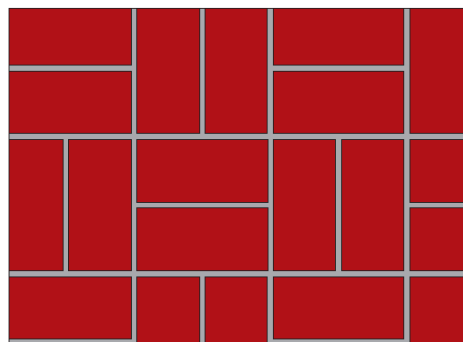
Трёхчетвертная перевязка



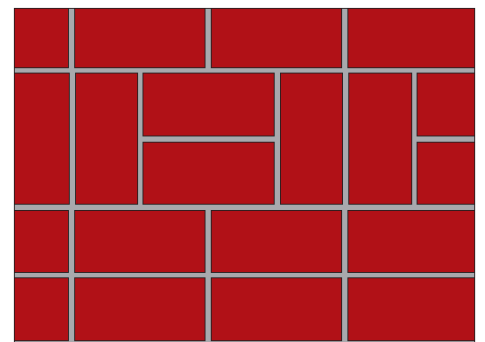
Перевязка в «ёлочку»



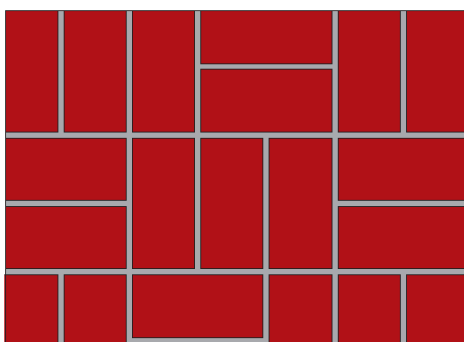
Диагональная перевязка



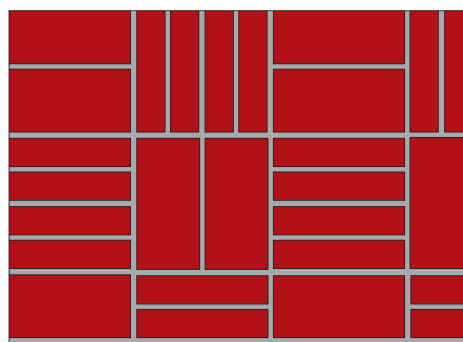
Блочная 2-элементная перевязка



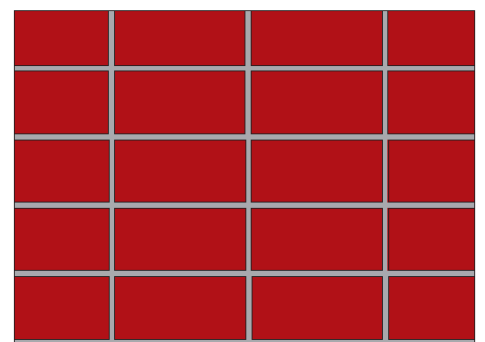
Блочная 1- и 2-элементная перевязка



Блочная 2- и 3-элементная перевязка



Блочная перевязка (на ребро и глашмя)



Линейная укладка

Клинкерная брусчатка

Виды мощения



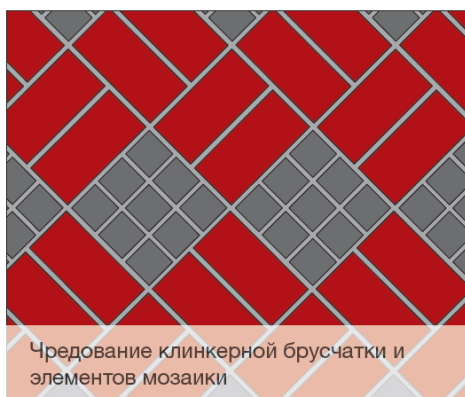
Линейная укладка с перевязкой



Использование угловых камней



Использование угловых камней



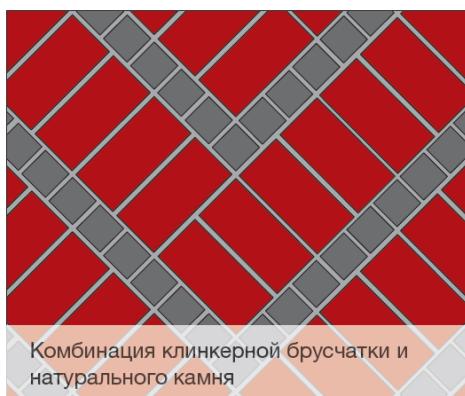
Чередование клинкерной брусчатки и элементов мозаики



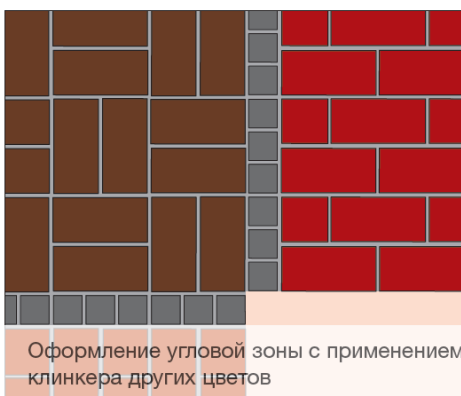
Блочная перевязка с установкой на ребро камней различных цветов



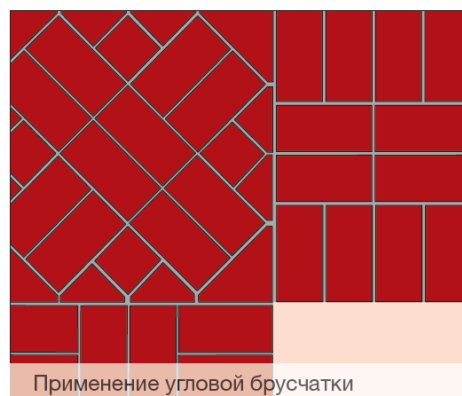
Половинная перевязка в полкамня с осевым размыканием



Комбинация клинкерной брусчатки и натурального камня



Оформление угловой зоны с применением клинкера других цветов



Применение угловой брусчатки