

Типовая схема ремонта гидроизоляции плоской кровли выполненной направляемым рулонными материалами (рубероидом)



Состав работ:

- Ремонт старого основания местами с использованием ремонтного состава Maxrite 500 (вышедшие из строя участки кровли удаляются и выравниваются)
- Устройство штроб 30x30мм по примыканиям стена-пол с обратной заделкой материалом Maxrite 500 и устройством выкружки
- Устройство гидроизоляции материалом Maxelastic Pur в 2 слоя: в первый слой топится армирующий стеклохолст

Полиуретановая мастика Maxelastic Pur незаменима при ремонте гидроизоляции плоских кровель из еврорубероида.

Используемые материалы:



Maxelastic Pur (Максэластик Пур)

Материал, на основе полиуретановых смол, создающий высокоэластичное и очень прочное гидроизоляционное покрытие на любой поверхности

Расход
3-4 кг/м²

Упаковка
25 кг



Maxrite 500 (Максрайт 500)

Ремонтный состав быстрого схватывания. Для ремонта и защиты бетонных конструкций, заполнения швов и примыканий

Расход
1,8 кг/л

Упаковка
25 кг