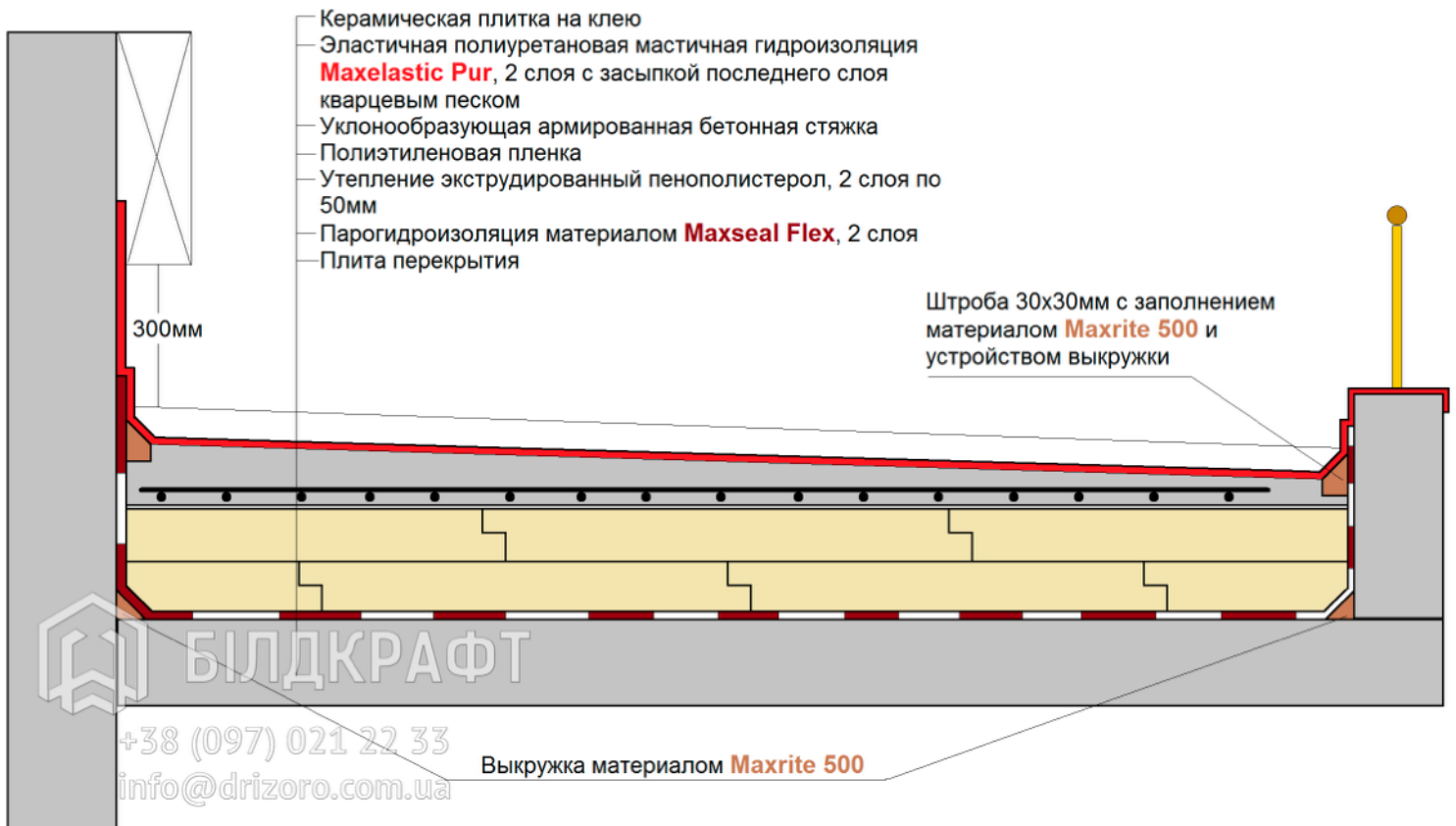


Типовая схема гидроизоляции террас балконов и кровель с утеплением, под монтаж любого финишного покрытия



Состав работ:

- Демонтаж старого пирога на всю глубину до плиты перекрытия (при капитальном ремонте)
- Мойка основания водой под давлением
- Устройство выкружек по примыканиям стена-пол (при необходимости штроб 30x30мм) материалом Maxrite 500
- Нанесение парогидроизоляции материалом Maxseal Flex в 2 слоя с армированием примыканий стеклотеткой
- Укладка утеплителя: нижний слой укладывается на клей для систем утепления, между слоями утеплитель проклеивается акриловым клеем типа «жидкие гвозди»
- Укладка на утеплитель разделительного слоя из полиэтиленовой пленки
- Укладка на пленку армосетки для армирования бетонной стяжки
- Устройство уклонообразующей бетонной стяжки с уклоном не менее 2%
- 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, второй слой посыпается кварцевым песком

Поверхность Maxelastic Pur с кварцевым песком является превосходным основанием для дальнейшей укладки керамической плитки на клей.

Используемые материалы:



Maxseal Flex (Макссил Флекс)

Двухкомпонентная гибкая полимерцементная гидроизоляция, работающая на положительное и негативное давление воды.

Расход
2,5-3,4 кг/м²

Упаковка
35 кг (25+10)



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