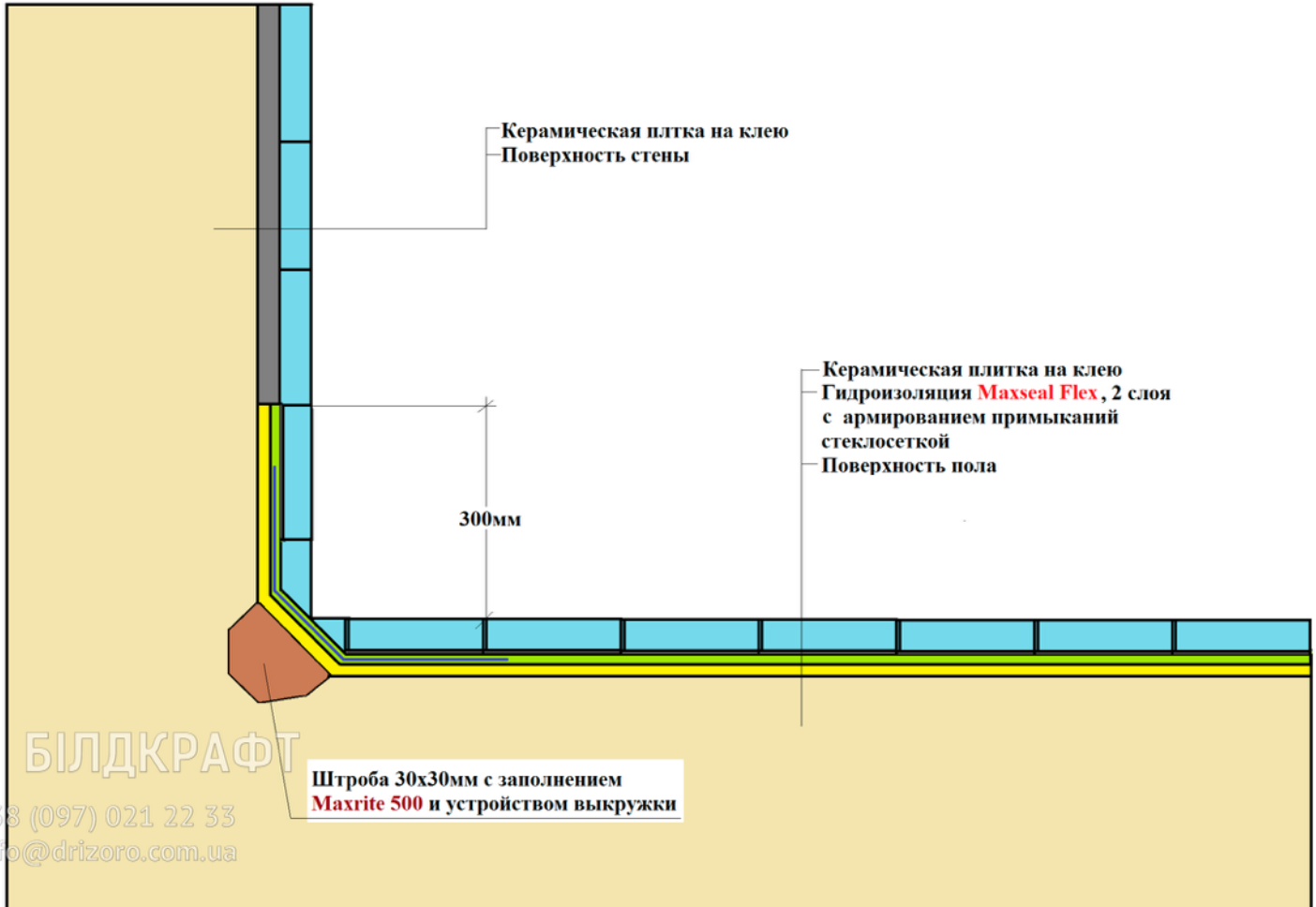


Типовая схема гидроизоляции пола и оштукатуренных стен в ванной комнате, под монтаж керамической плитки



Состав работ:

- Устройство штробы 30x30мм по примыканию стена-пол
- Обеспыливание стен на высоту 300мм и пола (разрешено применение обеспыливающих грунтовок)
- Заполнение штробы материалом Maxrite 500
- Гидроизоляция примыкания материалом Maxseal Flex в 2 слоя с армированием стеклосеткой (ширина полосы стеклосетки 200мм)
- Гидроизоляция стен на высоту 300мм и пола материалом Maxseal Flex в 2 слоя

Примечание: Плитка укладывается на любой клей для плитки без предварительного грунтования гидроизоляционного слоя.

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)



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