

ПРОЦЕСС АРМИРОВАНИЯ при работе с жидкой кровлей

Образец армированной поверхности стекловолокном (плотность 120) и жидкой кровлей Руф Про Цвета Нежный персик

Образец армированной поверхности геотекстилем (плотность 150) и жидкой кровлей Руф Про Аггезия Цвета Лист ландыша

01

Наносим один слой грунта Органического – 200 г/кв.м при помощи кисти, валика или распылителя поршневого типа.

ВАЖНО! Армирующий материал должен полностью пропитаться жидкой кровлей! Исключается наличие непропитанных жидкой кровлей участков армирующего материала и воздушных полостей под ним!

02

Наносим первый слой жидкой кровли при помощи кисти, валика или распылителя поршневого типа. Нанесение жидкой кровли следует начинать с пониженного участка (водоприемная воронка, карниз).

ВАЖНО! Перед нанесением последующего слоя жидкой кровли нужно дать высохнуть предыдущему «до отлипа». В среднем слой сохнет от 20 мин до 6 часов в зависимости от окружающей среды.

03

Поверх первого слоя жидкой кровли уложите слой армирующего материала (геотекстиль, строительный бинт, стеклоткань), прикатайте его валиком.

ВАЖНО! Толщина каждого нанесенного слоя не должна превышать 0,6-0,7 мм (что соответствует расходу 600-750 /кв.м). Общая толщина гидроизоляции после высыхания герметика должна составлять не менее 1,0 мм.

04

Наносим второй слой жидкой кровли. При необходимости, исходя из плотности армирующего материала может понадобиться еще несколько слоев жидкой кровли с обязательным просушиванием каждого слоя!

Бывает, что на кровлях из рулонных материалов присутствуют участки залитые чистым битумом или гудроном. Такие участки нужно обязательно армировать: слой жидкой кровли/ геотекстиль/ слой жидкой кровли/ геотекстиль/ слой жидкой кровли. Армируем по стандартной технологии. Второе армирование делаем поперек первого по той же схеме! Геотекстиль должен заходить на 10-20 см на свободные от битума и гудрона участки.