

КАК ГИДРОИЗОЛИРОВАТЬ вертикальную поверхность жидкой кровлей РУФ ПРО



Часто возникают ситуации, когда нужно заармировать или зашпатлевать поверхность сложной геометрии (особенно вертикальную). Стандартным способом (Жидкая кровля РУФ ПРО – армирующий материал – РУФ ПРО) часто получается сложнее в выполнении, чем нанесение сразу материала в виде шпатлевки.



Для создания армирующей шпатлевки из жидкой кровли РУФ ПРО (можно также использовать РУФ ПРО Адгезия и РУФ ПРО Металл, исходя из материала основания) используйте **фиброволокно**.

Фиброволокно - мелкие тонкие нити из термопластичного полимера или стекловолокна длиной от 6 до 20 мм и диаметром до 30 микрон.

Фиброволокно не только увеличивает вязкость жидкой кровли до консистенции стандартной шпатлевки, но и увеличивает прочностные характеристики на разрыв, т.е. выполняет и функцию армирования поверхности!

Обычно изготавливается фиброволокно из полиэстера (**рекомендуемое нами к использованию**), стекловолокна (на втором месте) или полипропилена (данное фиброволокно мы не рекомендуем использовать из-за слабой ультрафиолетовой и озоностойкости, но для шпатлевания швов с последующим армированием полиэфирным геотекстилем с РУФ ПРО или для шпатлевания внутри помещения его использовать можно).



1 Сначала тщательно перемешиваем жидкую кровлю РУФ ПРО дрелью с насадкой-миксером (в течении 3-5 минут), затем засыпаем фиброволокно из расчета 150 грамм на 10 кг жидкой кровли. Вручную перемешиваем полученный состав, чтобы не допустить комкования фиброволокна.

2 Грунтуем поверхность грунтом Органическим Кальматирующим из расчета 200 г/кв.м и начинаем шпателем наносить полученную шпатлевку слоем не более **одного миллиметра**. Через сутки рекомендуем нанесение еще одного финишного слоя шпатлевки. Таких слоев можно наносить **до пяти**.

3 Для создания финишной ровной поверхности при необходимости наносят один-два слоя РУФ ПРО без фиброволокна.