

# Zavlar™

## ВОДОИЗОЛЯЦИЯ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ КРЫШИ

Zavlar™ используется для водоизоляции системы крыши, таких как вентиляционные отверстия и световые фонари. На этом примере подрядчик ремонтирует протекающую вентиляцию крыши.

### ШАГ 1



Вентиляционное отверстие и область, прилегающая к нему предварительно очищены от грязи, водорослей или частичек шелушащейся поверхности.

### ШАГ 2



Используя кисть наносится слой Zavlar™ вокруг трубы и в том месте, где труба прилегает к крыше.

### ШАГ 3



Пока слой Zavlar™ еще влажный обмотайте трубу геополотном с нахлестом на крышу.

### ШАГ 4



Материалом Zavlar™ покрывается область между вентиляционным отверстием и крышей, несколько толстых слоев полностью пропитывают геополотно и формируют прочную мембрану.

### ШАГ 5



Работайте от низа к верху. Zavlar™ легко наносится кистью, потому как имеет такую же консистенцию как и густая краска.

### ШАГ 6



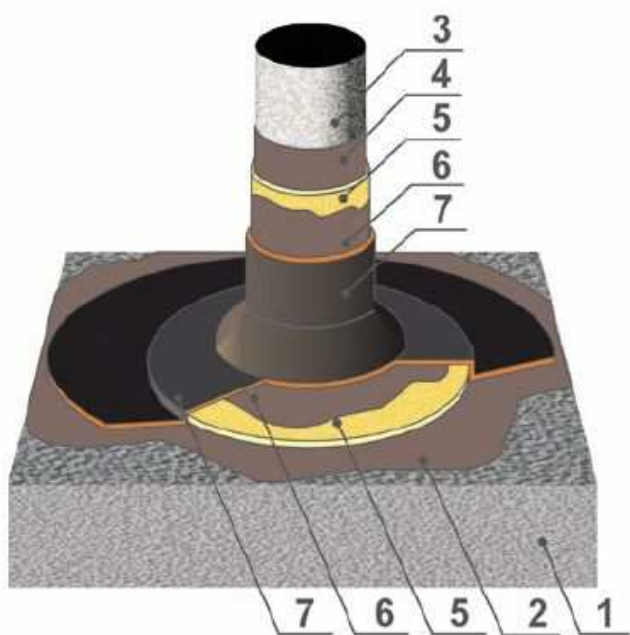
Гидроизоляция завершена, когда покрытие приобретает блестящий черный цвет через 24 часа. Сейчас место соединения полностью водонепроницаемо.

Liquid Rubber

# LIQUID RUBBER INDUSTRIES

## ZAVLAR™ безопасный долговечный герметик

### ВОДОИЗОЛЯЦИЯ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ КРЫШИ



#### СХЕМА РАБОТЫ ВОКРУГ ТРУБОПРОВОДА КРЫШИ

1. Основа
2. Огрунтовка Daclar™ Часть А
3. Труба или выходное отверстие
4. Daclar™/ Zavlar™ (металлические трубы)
5. Укрепление соединения полосой геотекстиля, пропитанного Zavlar™
6. Огрунтовка Daclar™ Часть А
7. Мембрана Daclar™

Zavlar™ может наноситься кисточкой, на чистую поверхность. Дайте Zavlar™ высохнуть минимум 12 часов перед нанесением мембраны Daclar™.

Наносите Daclar™ параллельно поверхности слоем максимальной толщины 3 мм за одно нанесение. Если требуемая поверхность должна быть толще (4-6 мм), повторное нанесение возможно через **24 часа**.

- Поверхность должна быть очищена от строительного мусора, грязи и других загрязнений.
- На поверхности не должно быть пустот или неровностей. Полости больше 1\16 дюйма должны быть заделаны материалом Zavlar™ перед нанесением.
- Все трубы, прямые углы должны быть подготовлены должным образом, при помощи Zavlar™.
- Если есть какие то сомнения, то предварительно нужно нанести материал на тестовую зону и посмотреть результат.

Liquid Rubber