



ПОЧИНКА И ВОДОИЗОЛЯЦИЯ ТРЕЩИН

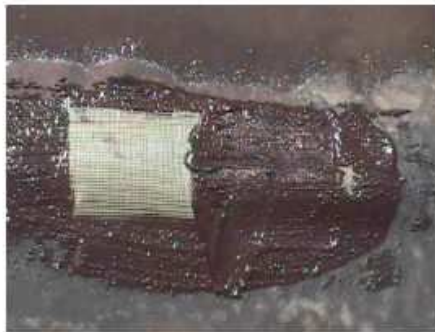
Zavlar™ используется для создания водоизолирующего слоя на трещинах в бетонных блоках, кирпичной кладке, мембране кровли и т.д. На этом примере подрядчик заделывает трещину на модифицированном битумном покрытии прокатной мембраны крыши.

ШАГ 1



Трещина и область, прилегающая к ней предварительно очищены от грязи, водорослей или частичек шелушащейся поверхности.

ШАГ 2



С помощью кисти наносится покрытие Zavlar™™ поверх трещины, затем укрепляется кусочком геотекстила и затем наносится второй слой.

ШАГ 3



Если требуется, процедура может быть повторена для образования прочной мембраны.

ШАГ 4



Когда мембрана высохла, обычно через 24 часа, отремонтированная область может быть покрыта Daclar™, Drylar™ или Zavlar™ в зависимости от требуемого результата.

ПОСЛЕ ПОЧИНКИ ВСЯ ПЛОЩАДЬ МОЖЕТ БЫТЬ ПЕРЕПОКРЫТА.



В случае больших областей ремонта вся поверхность обычно перепокрывается, используя технику для нанесения...



или кисточкой или валиком.

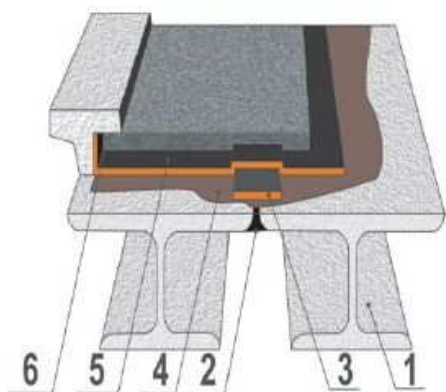
В случае небольшого ремонта перепокрывание не обязательно.

Liquid Rubber

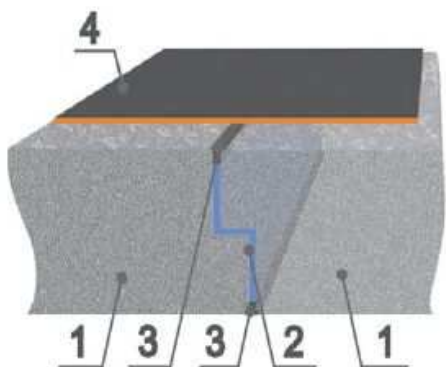
LIQUID RUBBER INDUSTRIES

ZAVLAR™ применяется для ремонта трещин

РЕМОНТ И ВОДОИЗОЛЯЦИЯ ТРЕЩИН



1. Основа
2. Полости (швы), заполненные мастикой Voxlar™
3. Мембрана Drylar™, толщиной 3 мм
4. Drylar™
5. Drylar™, толщиной 3 мм
6. Разгрузочная пластина



ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ И ЗАЩИТА

1. Основа
2. Наполнитель деформационного шва
3. Полости (швы), заполненные мастикой Voxlar™
4. Мембрана Drylar™, толщиной 3 мм



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КРОВЛИ, МНОГОСЛОЙНАЯ ПАНЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

1. Металлический лист
2. Полиуретановый пеноматериал
3. Daclar™/Zavlar™
4. Полости (швы), заполненные мастикой Voxlar™
5. Укрепление соединения при помощи пропитанного гео полотна, положенного на Liquid Rubber основу.
6. Daclar™ толщиной 1,5 мм, или Daclar™ толщиной 1 мм в комбинации с мембраной Liquid Rubber Colortm, толщиной 1 мм.

Liquid Rubber