

РЕМОНТ КРЫШИ



Как подрядчик проекта вы отвечаете за успех проекта. Два ключевых момента обеспечивают безпроблемную починку:

- Подготовка
- И нанесение

Что касается ПОДГОТОВКИ.

Перед нанесением покрытия Daclar™ следует удалить со старой поверхности крыши весь гравий. Он может быть сметен в сторону и потом снова использован, однако чем чище будет основа тем лучше.



После того как смели мусор и гравий подрядчик может видеть наличие трещин или вздутий старой мембраны. Инфра-красное сканирование поверхности крыши квалифицированным специалистом позволяет определить места скопления влаги старого покрытия или места, где мембрана крыши намокает.



Все вздутия должны быть вырезаны и заделаны, все трещины и места намокания также заделываются перед нанесением Daclar™. Починить эти места можно с помощью Zavlar™, нашим высококачественным герметиком в комбинации с гео полотном. Zavlar™ наносится на трещину или вырезанную область старой мембраны, гео полотно укладывается на Zavlar™ пока он еще влажный. Второй слой Zavlar™ наносится кистью на геополотно и высыхает.



Ограждения крыши, соединения, швы, парапетные стены нуждаются в особом внимании, это места потенциального протекания, и должны быть предварительно хорошо проработаны герметиком перед нанесением мембраны Daclar™. Для этих областей мы рекомендуем комбинацию гео полотна и Voxlar™. Прежде всего убедитесь, что поверхность тщательно вычищена от мусора и скопления воды. Voxlar™ наносится кистью поверх геополотна, пропитанного Voxlar™ пока оно еще влажное.



Мы можем не заострять внимание на важность правильной очистки крыши, ее сухости, и подготовки всех трещин, соединений и швов перед нанесением Liquid Rubber Daclar™ бесшовной мембраны на основу крыши.



Перед началом работы над проектом подрядчик должен не только подготовить поверхность, но и разработать детальный план ведения работ на проекте. На этой стадии технические специалисты от Liquid Rubber могут проконсультировать подрядчика. Если есть какие-то вопросы свяжитесь с нами немедленно. Помните, что Liquid Rubber Daclar™ является **двухкомпонентной системой**, качество продукта обеспечивает компания Liquid Rubber Industries, а качество подготовки и нанесения обеспечивает подрядчик.

Предупреждение: Daclar™ не следует наносить поверх старого покрытия крыши, содержащего угольный деготь. Выделение газа из угольного дегтя будет дырявить мембрану. Daclar™ также не следует наносить непосредственно на EPDM панели. Оставшийся гравий под покрытием Daclar™ может стать причиной разрыва мембраны и потери адгезивности.

РЕМОНТ КРЫШИ

ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ



Как подрядчик проекта вы отвечаете за успех проекта. Два ключевых момента обеспечивают беспроблемный ремонт:

- Подготовка
- И нанесение

Что касается ПОДГОТОВКИ.

Перед нанесением покрытия Daclar™ следует удалить со старой поверхности крыши весь гравий. Он может быть сметен в сторону и потом снова использован, однако чем чище будет основа тем лучше.

Установка насоса:

Установка системы насоса H.V.L.P. проходит гораздо быстрее и легче других. Рекомендуемая процедура следующая:

- Проверьте уровень масла в моторе и насосе. Если недостаточно добавьте масло. (Воспользуйтесь руководством по определению правильного уровня масла).
- Соедините А и В и вставьте шланги в предполагаемые отверстия.
- Соедините А и В шланги с насосом.
- Присоедините А и В шланги к пистолету. Проверьте правильность соединения а и В шлангов с насосом и пистолетом.
- Наденьте на пистолет подходящий наконечник.
- Установите Часть А системы с рычагом **в верхнюю позицию** и дайте возможность циркуляции в течение минимум пары минут.
- Тоже самое с частью В.
- Затем поверните пластиковый **рычаг** в **нижнюю позицию** и **запорный рычаг** в позицию **открыто** для стороны **части В**.
- Нажмите на спусковой крючок пока из наконечника не пойдет струя воздуха.
- Повторите вышеописанную процедуру для стороны части А.
- Установите давление в соответствии с размером наконечника по калибровочной таблице и распыляйте материал в какую-нибудь емкость пока продукт не достигнет консистенции демонстрируемой на обучении.

Техники нанесения:

Техники нанесения были вам продемонстрированы на обучении LIQUID RUBBER INDUSTRIES INC. Следует помнить несколько важных моментов:

- Мембрану DACLAR™ следует наносить перпендикулярно к основе
- DACLAR™ Часть А и катализатор Часть В должны быть в соотношении 12:1
- Не советуем распылять излишки материал анна внутренние/внешние углы. Тоже самое относится к нанесению на детали. (излишек материала в этой области может стать дополнительно нагрузкой для мембраны во время высыхания.)
- Наноса DACLAR™ используйте перекрестную решетку примерно 100 фт², создавая мембрану толщиной 1, 5 -2 мм. Регулярно проверяйте правильность толщины нанесения мембраны. Единичное покрытие не должно превышать 2, 5 мм.

Наноса мембрану во время ветра, следите, чтобы Часть В ствол находился с подветренной стороны. Дополнительные предосторожности должны быть соблюдены, чтобы избежать избытка нанесения.