

Мастика кровельная и гидроизоляционная "Жидкая резина"



ЭЛАСТИЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ "ЭЛЕМЕНТ" ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БАССЕЙНА, ВАННОЙ КОМНАТЫ, БАЛКОНА, ФУНДАМЕНТА, СОЗДАНИЯ БЕСШОВНОЙ КРОВЛИ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для создания бесшовной кровли,
- для защиты различных труб и других коммуникаций, работающих в условиях воздействия грунтовых вод и возможного механического травмирования поверхности при укладочно-монтажных работах,
- для гидроизоляции фундаментов, подвалов, свай, опор, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной и агрессивной средой,
- для получения химстойких армированных покрытий,
- в качестве эластичного уплотнения стекла в металлических рамах,
- для борьбы с дереворазрушающим грибком строительных конструкций,
- для приклеивания рулонных, листовых и плиточных материалов к бетону, металлу и дереву, заделки межпанельных швов,
- создания защитного «вандалоустойчивого» покрытия шиферных конструкций (крыш, загородок и пр.).

ДОСТОИНСТВА:

- легко наносится при помощи малярного инструмента (шпатель, валик, кисть, пульверизатор),
 - при применении не требуется проведения огневых работ,
 - удобно обрабатывать сложные профили, стыки, примыкания, переходы поверхностей,
 - незаменима для мелкого и среднего ремонта кровель, так как не требует удаления дефектного старого покрытия (Резиновое покрытие, нанесённое в два слоя (примерно 2 мм) превосходит по гидроизоляционным свойствам и их сохранению с течением времени 4 слоя рубероида!)
 - обладает биостатическими свойствами,
 - имеет высокую теплостойкость
 - имеет высокую морозостойкость
 - устойчива к сернистому газу, сероводороду, окислам азота, парам аммиака и смогу,
 - устойчива при контакте с солевыми растворами, кислотами и щелочами.
- НЕ содержит ингредиентов, растворяющихся в воде.
- Не содержит «обмыливающих» группы каучука щёлочных агентов.
- Высыхание нашей мастики НЕ зависит от влажности воздуха в отличие от водных аналогов

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть очищенной от пыли, грязи и всего что может препятствовать хорошей адгезии. Мастика наносится на сухую поверхность. Можно применять «по ржавчине».

При ремонте старой кровли (рубероид) НЕ требует удаления дефектного старого покрытия.

Применение:

Наносится кистью, валиком, оборудованием высокого давления. Так же можно использовать наливом, заполняя щели, неровности, выравнивая защищаемую поверхность (регулируется разбавлением растворителем – сольвентом, ксилолом или Р-4)

Максимальный слой нанесения за один проход -1 мм.

Рабочая температура окружающей среды, при которой выполняется поверхностная обработка конструкций, находится в пределах от 0°С до+40°С.

Расход:

Средний расход 1кг/0.7-1мм/1м².

Необходимый слой: 0,5-4 мм в зависимости от задачи.