23.10.2024г.

Устройство цементной стяжки:

смотрим в направлении города

Слева уровень стяжки – в уровень к верху зазора или низ кровельного ковра за зазором

Справа уровень стяжки в уровень с верхом кирпича облицовки стены здания

[Стеклоткань](https://www.ozon.ru/product/steklotkan-v-rulone-100-m2-dlya-armirovaniya-nalivnoy-krovli-rufimast-948145818/)

(один из самых простых способов кровли крыши), довольно аккуратное покрытие ровное, безшовное. Конечно очень многое зависит от праймера, от количества в начальном слое, нужно ткань утаптовать в битум чтоб небыло воздуха, чтобы работа не пошла на смарку.

ПРИКЛЕИВАТЬ РУБЕРОИД СВЕРХУ НА МАСТИКУ НЕ НАДО.

Существует два варианта ремонта.

1. Более простой - поверхность очищается щеткой, грунтуется щеткой (грунт эта же мастика только разбавленная с водой 1 к 1). Далее после высыхания грунта щеткой наносится неразбавленная мастика (слоем 2-3мм), далее сушка 4-5 часов. Далее можно пройтись на второй слой мастикой. Будет работать если трещены небольшие (до 1мм).

2. Более трудоёмкий но чрезвычайно эффективный. Первым делом поверхность грунтуется как описывалось ранее, далее наносится слой мастики, далее на сырую мастику расстилаем геотекстиль плотностью 100-150 и приглаживаем щетками, края геотекстиля промазываем мастикой, и не дожидаясь высыхания грунтуем (мастика разбавленная с водой) геотекстиль щеткой. Далее сушим 10-15 часов. После сушки наносим внешний слой мастики (неразбавленной). При первом варианте расход около 2-2.5 кг/м2 При втором варианте около 5 кг/м2.

Материал работает по всем существующим кровельным покрытиям (включая мембраны). Холод и жару переносит хорошо. В жаркую погоду материал становится пластичным и обладает эффектом самозалечивания (мелкие повреждения затягиваются). ВНИМАНИЕ - НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВАЛИКИ!!! Использовать необходимо только щетки с жестким ворсом (для грунтования) и с мягким ворсом (для растягивания мастики). макловица пригодится для обработки швов геотекстиля. Инструкция прилагается.

является ли синтазим праймером для рулонного битумного материала

Если планируете на мастику "Синзатим" наносить рулонный материал - **то не подходит**! Не является праймером для рулонных материалов.

Если не засохло - можно смыть водой. Если засохло - используйте бензин Галоша и ветошь.

Грунтовочный слой (мастика разбавленная с водой 50:50) сохнет около часа (поверхность становится матовой). Основной слой мастики (без армирования геотканью) сохнет около 3 часов зависит от погоды. В дальнейшем поверхность опыливается в течении недели и можно спокойно по ней передвигаться (можно опылить искуственно). Если делаете следующий конструктив слоя "мастика/геотекстиль/грунтование" - сохнуть будет около 15 часов. Подугадайте, что бы не было дождя в это время.

В качестве грунтовки используете мастику Синзатим - разбавляете мастику с водой 50:50 (или 1 к 1) и перемешивание миксером это будет грунтовка. Обрабатываете поверхность грунтом (используйте щётку для подметания жёстким ворсом как на видео, не используйте валики), ждали высыхания (становится матовая поверхность), и после этого наносите слой мастики (за один слой толсто мазать не надо, 2мм вполне достаточно!). Для гарантированного результата на десятилетия, между слоями мастики укладывайте армирующий материал (геотекстиль) согласно видео инструкции.

С нашей мастикой используется "Геотекстиль нетканых иглопробивной 150 гр/м3". Не производить работы при дождях и заморозках. Краткая инструкция: 1. Нанести грунтовку (мастика разведенная с водой 1:1). Дать просохнуть. 2. Нанести слой мастики. 3. Не дожидаясь высыхания укладывается геотекстиль внахлест 10 см и разглаживается полотнище геотекстиля и пропитывается мастикой. 4. Затем геотекстиль грунтуется (мастика разведенная с водой 1:1) и сохнет примерно 15 часов. 5. После высыхания наносится последний слой мастики.

Покрыть асфальт можно при условии если вы дальнейшем будет произведена посыпка мелким речным песком или мелкими камешками - таким образом мы иногда поспаем плоские кровли после ремонта для перемещения по ней.

Синзатим, можно наносить на влажную мокрую крышу, после дождя, на влажные основания ?

Битумно-эмульсионную мастику возможно нанести на влажную поверхность, но не рекомендуется. Так же мастика наносится при температуре от +5 (без дождей и заморозков).

Битумно-эмульсионную мастику возможно нанести на влажную поверхность, но не рекомендуется. Так же мастика наносится при температуре от +5 (без дождей и заморозков).

Мастика боиться Уф- излучения?

Наша мастика стойкая к ультрафиолетовому излучению

Наша мастика стойка к УФ и не меняет своих свойств более 10 лет (не ссыхается и не растрескивается).

Здравствуйте. МАСТИКА подойдет для гидроизоляции по ОСП плитам на плоских кровлях?

На сколько мы знаем ОСП плита не боится влаги, поэтому наша мастика подойдет для гидроизоляции. Лучше использовать ОСП-3, они используется в условиях повышенной влажности. Им не страшна влага и большие нагрузки. Такие листы смогут прослужить долгое время без потери качества. Именно поэтому их называют влагоустойчивыми!

Плитку можно клеить на мастику (без заливки стяжки). 1. Если плитка укладывается на пол - возможно без клеевого состава для плитки (только швы заделать останется). Мастика имеет чрезвычайно сильную адгезию -служит как клей. Мастикой при этом варианте обрабатывать пол на 3 слоя. 1 слой это грунтовочный (эта же мастика разведенная с водой 50 на 50) - наносим и ждем высыхания. 2 слой неразбавленная мастика - ждем высыхания 3 слой - наносим мастику и в течении 2х часов укладываем плитку поверх мастики.