



Исх. № 137771 - 15.03.2026/

Информационная статья от: 11.11.2024

Монтаж материала Техноэласт Прайм. Приклейка на мастику по цементно-песчаной стяжке

Требования к основанию под кровлю

Основанием под водоизоляционный ковер могут служить ровные поверхности:

- железобетонных несущих плит, швы между которыми заделаны цементно-песчаным раствором марки не ниже 150;
- выравнивающих монолитных армированных стяжек из цементно-песчаного раствора с прочностью на сжатие не менее 15 МПа (марка раствора - М150);
- сборных стяжек из плит прессованного плоского шифера или цементностружечных плит;
- деревянных оснований (оснований, устроенных из влагостойкой фанеры, ориентированной стружечной плиты (OSB) и др.)

Требования к основаниям из бетонных плит и армированных цементно-песчаных стяжек

Поверхность основания не должна иметь раковин, наплывов цементно-песчаной смеси, неровностей с острыми кромками, масляных пятен и пыли. Масляные пятна выжигают, наплывы срубают. Выбоины и раковины глубиной до 15 мм заполняют безусадочными шпаклевочными составами. Мелкие выбоины и трещины грунтуют праймером битумным ТЕХНОНИКОЛЬ №01, а после его высыхания шпаклюют мастикой кровельной горячей ТЕХНОНИКОЛЬ №41 (ТУ 5775-010-17925162-2003).



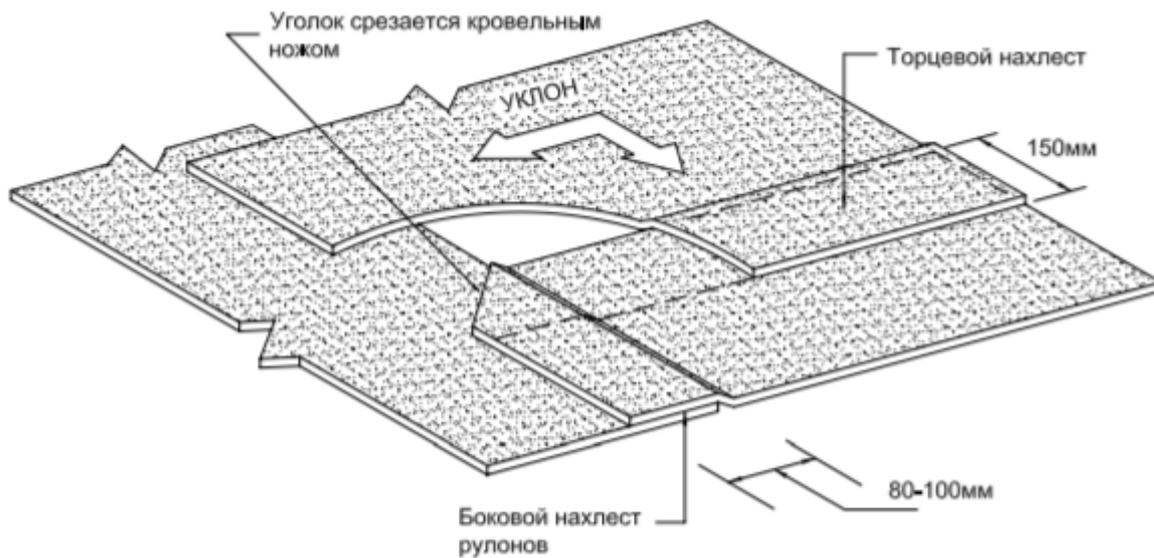
Укладка материала

Укладка материалов на мастику приклеивающую ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) может производиться при температуре воздуха выше +5 °С. При температурах воздуха ниже +5 °С работы производят в тепляках. Укладка на влажное или увлажненное основание не допускается. Перед устройством гидроизоляции изолируемая поверхность должна быть сухой. Влажность бетона или цементно-песчаной стяжки в поверхностном слое на глубине 20 мм должна быть не более 4%.

Укладка первого слоя материала Техноэласт ПРАЙМ на горизонтальной поверхности

Приклейку материала необходимо осуществлять с пониженных участков вверх по уклону. В кровлях с внутренним водостоком укладку материала начинают от воронки, в кровлях с неорганизованным водостоком материал начинают наклеивать с самой нижней точки кровли – от свеса.

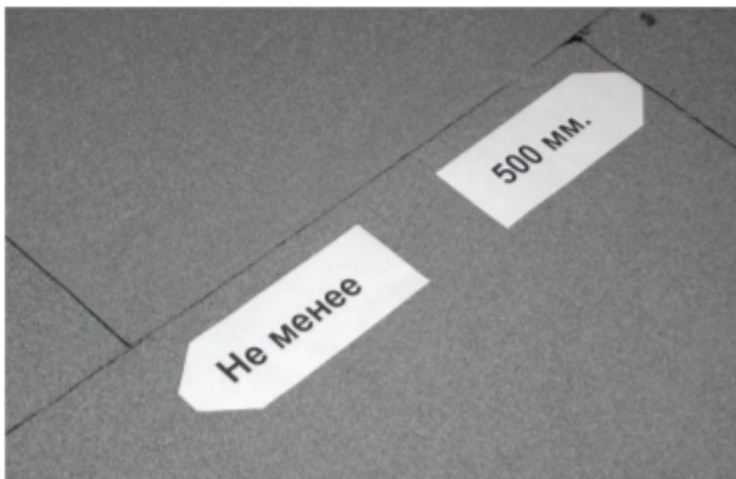
При укладке материала, мастику приклеивающую ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) наносят на



Размер уголка 150 мм в длину и 80-100 мм по ширине.

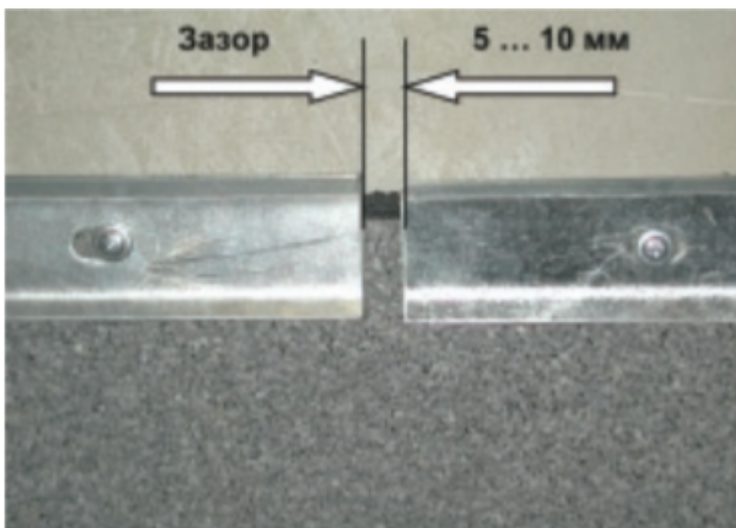


После удаления посыпки и подрезки уголка на место формирования торцевого нахлеста наносят слой мастики приклеивающей ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера). Прикатать место склейки материала силиконовым роликом. Выдавившуюся мастику из-под бокового и торцевого шва присыпают сверху посыпкой. Нанесенную посыпку необходимо вдавить в мастику.



Необходимо следить, чтобы расстояние между соседними торцевыми нахлестами было не менее 500 мм.

При формировании внутреннего угла кровли куски материала на примыканиях подрезают по месту. В углах кровли материал может отойти от поверхности после высыхания мастики. Такие места прогревают феном горячего воздуха и прижимают к основанию.



После завершения наклейки материала на примыкания и формирования всех внутренних и внешних углов, приступают к завершающей стадии выполнения кровли. Верхний край материала закрепляют с помощью металлической рейки. Рейку крепят саморезами с помощью электрошурупверта. Расстояние между рейками по плоскости и в углах должно быть 5-10 мм.

Авторы статьи:

Михаил Золотарев

Специалист направления "Мастики и монтажные пены"

Роман Жирнов

Специалист направления Мастики и Монтажные пены



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке