

# MASTER

# Гидроизоляция плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ



Гидроизоляция плоской кровли ТЕХНОНИКОЛЬ — рулонный самоклеящийся гидроизоляционный материал для гидроизоляции плоских кровель: гаражи, хозяйственные постройки, бытовки, примыкания плоской части кровли к скатной.

Монтируется без применения открытого пламени. Идеально подходит как на железо-бетонное, так и на деревянное основание. Скорость укладки самоклеящейся гидроизоляции в 3 раза выше, чем наплавляемой.



Срок службы – 20 лет



Простой и быстый монтаж



Самоклеящийся материал



Стойкость к УФ излучению

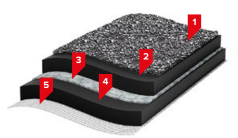


Самоклеящиеся монтажные полосы



Застраховано СК «Альянс»

### СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА



- Сланцевая посыпка
- Битумно-полимерная смесь
- Полиэфир
- **4.** Самоклеящаяся битумнополимерная смесь
- 5. Защитная легкосъемная пленка



# **ТЕХНОНИКОЛЬ**

# **MASTER**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ ТЕХНОНИКОЛЬ

Уклон основания не должен превышать 10%. Допускается укладка на основание с уклоном до 25% при дополнительном механическом креплении в швах материала. Укладка самоклеящихся материалов производится при температуре основания и наружного воздуха более +10 °C.



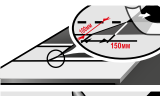
Очистить поверхность от мусора и пыли, при ремонте старых крыш полностью удалить старое кровельное покрытие. Установить карнизные и фронтонные планки. Загрунтовать основание битумным праймером.



Материал укладывается параллельно карнизному свесу. Укладку начинают снизу-вверх по уклону от карнизного свеса, боковым нахлестом выше по уклону. Примерить материал по месту. Скатать рулон к середине, надрезать защитную пленку.



С одной стороны рулона вытянуть адгезионную пленку и одновременно прижать материал к основанию. После приклейки материал прикатывают валиком или шеткой.



Рулон следующего ряда укладывается с нахлестом 100 мм. В месте бокового нахлеста удаляют антиадгезионнаю пленку. Для формирования торцевого нахлеста в конце верхнего рулона отрезают уголок материала размером 150 мм и 100 мм.



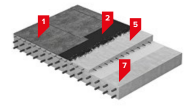
На место формирования торцевого нахлеста нанести слой битумной мастики. Место склейки дополнительно прокатать роликом. Ширина торцевого нахлеста составляет 150 мм.



Расстояние между соседними торцевыми нахлестами должно быть не менее 500 мм

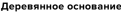
#### Ж/б основание (утепленная крыша)

#### Ж/б основание (неутепленная крыша)



5. Уклонообразующая цементно-песчаная

- Гидроизоляция плоской кровли
- 2. Битумный праймер
- 3. Цементно-песчаная стяжка
- Уколнообразующий слой
- 6. Утеплитель 7. Плита перекрытия



- 1. Гидроизоляция плоской кровли
- 2. Битумный праймер
- 3. Сплошной листовой деревянный настил

