



# ТЕХНОНИКОЛЬ

## ARCHITECT

### МИНИ рулонная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ



Декоративный самоклеящийся рулонный материал с цветной крупнозернистой базальтовой посыпкой для скатных кровель построек хозяйственного назначения – беседок, веранд, бытовок, колодцев и пр. Применяется при угле наклона ската от 3°. Монтируется на сплошной деревянный настил. Небольшой размер рулона 2,5 кв. м. (ширина 0,5 м, длина 5 м) обеспечивают простой и легкий монтаж.



Срок службы –  
более 15 лет



Стойкость  
к УФ излучению



Самоклеящийся  
материал



Гидро-фобизи-  
рованная посыпка  
(водоотталкива-  
ющая)

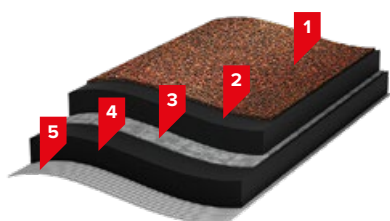


Экономически  
выгодное  
решение



Простой  
и быстрый  
монтаж

#### СТРУКТУРА МАТЕРИАЛА



1. Цветная базальтовая посыпка
2. Битумно-полимерный слой
3. Армированный стеклохолст
4. Самоклеящийся битумно-полимерный слой
5. Легкосъемная защитная пленка

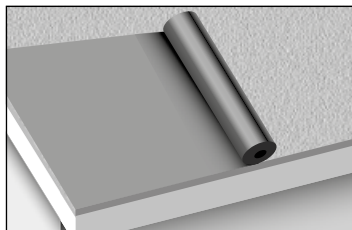


# ТЕХНИКОЛЬ

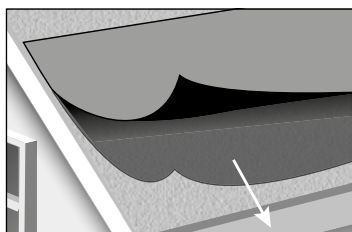
## ARCHITECT

### ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ МИНИ РУЛОННОЙ ЧЕРЕПИЦЫ ТЕХНИКОЛЬ

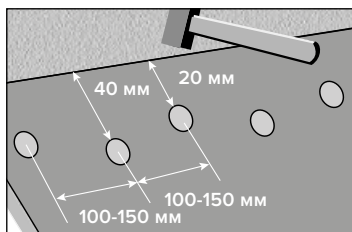
Монтаж материала осуществляется горизонтально, вдоль карнизного свеса кровли. Укладку материала осуществляют при температуре окружающей среды и основания более +10 °С. Монтаж выполняют снизу вверх от карнизного свеса до конька кровли.



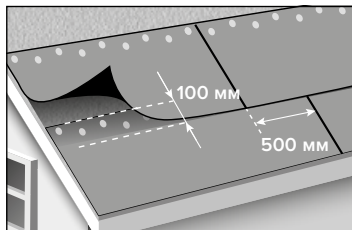
Очистить поверхность от мусора и пыли, при ремонте старых крыш полностью удалить старое кровельное покрытие. Для улучшения адгезии рекомендуется обработать поверхность битумным праймером. Выровнять материал параллельно карнизному свесу и размотать необходимое количество.



Постепенно вытянуть защитную пленку на себя. Прижать и прогладить смонтированное полотно избегая при этом образования воздушных пузырей.

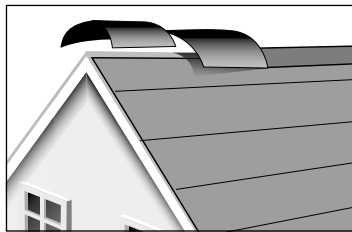


В зоне продольного перехлеста осуществить механическое крепление. Кровельные гвозди прибиваются с шагом 100–150 мм вдоль кромки с отступом от края 20 и 40 мм.



Каждый последующий ряд материала укладывается с нахлестом 100 мм, перекрывая место крепления предыдущего ряда. Место стыка прокатывается тяжелым валиком. Рекомендуется для большей надежности промазать стык битумной мастикой. При появлении поперечного нахлеста необходимо прибить полотно к основанию с шагом

100–150 мм, затем уложить соседний материал с нахлестом 150 мм, предварительно обработав нахлест битумной мастикой. При этом расстояние между соседними вертикальными стыками должно составлять не менее 500 мм.



В зоне устройства конька кровли необходимо исключить образование стыковочных швов. Для этого верхний слой укладывается так, чтобы в зоне перегиба скатов кровли находилось цельное полотно. Стык верхнего и нижнего полотна осуществляется в нахлест 200 мм с механическим креплением, по 2 гвоздя на каждую

сторону и последующей обработкой нахлеста битумной мастикой.

### ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ:



красный



зеленый



коричневый

Подробнее:

[www.tn.ru](http://www.tn.ru)

[www.stroydom.tn.ru](http://www.stroydom.tn.ru)

8 800 600 05 65

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

