

NICOBAND CUPRUM ЛЕНТА-АНТИСЕПТИК



Битумно-полимерная медная с защитой от УФ

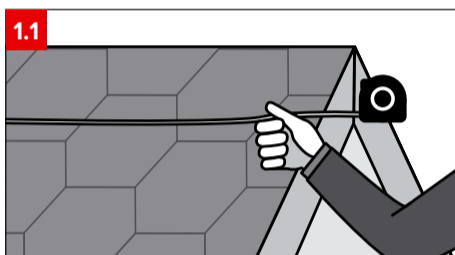
NICOBAND CUPRUM получают путем одностороннего нанесения самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего на медную УФ – стойкую фольгу. С внутренней стороны самоклеящийся битумно-полимерный слой защищен легкоъемной антиадгезионной пленкой.

Область применения

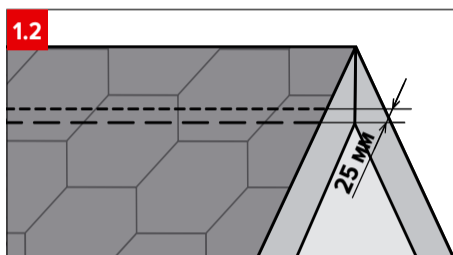
Материал предназначен для использования при ремонте и строительстве как внутри помещений, так и на улице. Основные области применения: в качестве защиты против образования мха на пористых кровельных материалах, таких как – цементно-песчаная и керамическая черепица, асбестоцементный и битумный волнистый лист, битумные рулонные материалы и гибкая черепица; ремонт медных кровель, а также кровель с покрытием из металлочерепицы и профилированного листа.

МОНТАЖ НА КРОВЛЯХ С ФИНИШНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ГИБКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

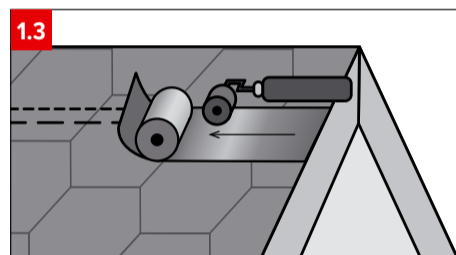
1 Устройство ленты в зоне конька



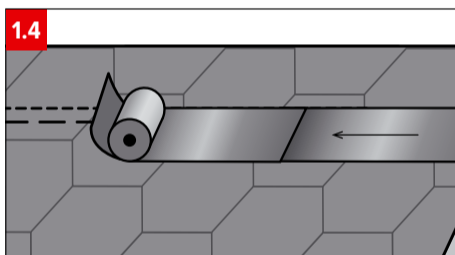
1.1 Разметить зону установки конькового аэратора при помощи шнура отбивки



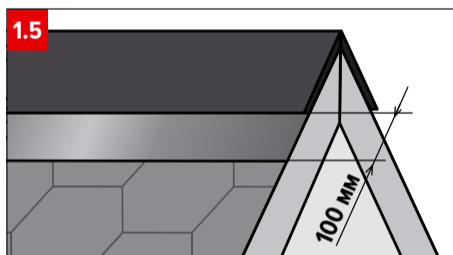
1.2 Отложить от линии разметки 25 мм в сторону конька и сделать разметку



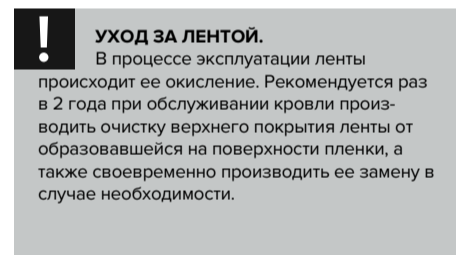
1.3 Снимая защитную пленку, приклеить ленту у поверхности, после чего прокатать ее по всей длине прикаточным роликом.



1.4 Следующий рулон материала уложить в стык в стык с предыдущим.



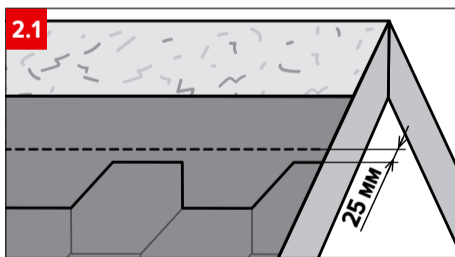
1.5 Закончив монтаж ленты установить коньковый элемент. Расстояние открытой части ленты должно быть не менее 100 мм.



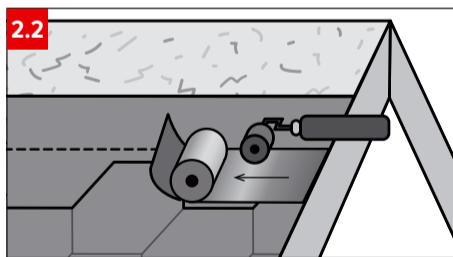
УХОД ЗА ЛЕНТОЙ.

В процессе эксплуатации ленты происходит ее окисление. Рекомендуется раз в 2 года при обслуживании кровли производить очистку верхнего покрытия ленты от образовавшейся на поверхности пленки, а также своевременно производить ее замену в случае необходимости.

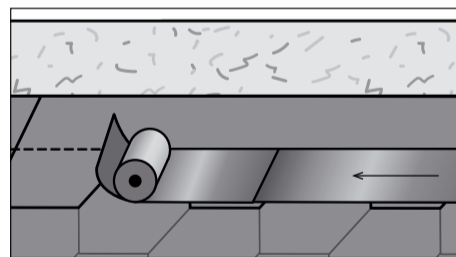
2 Монтаж ленты на основной плоскости



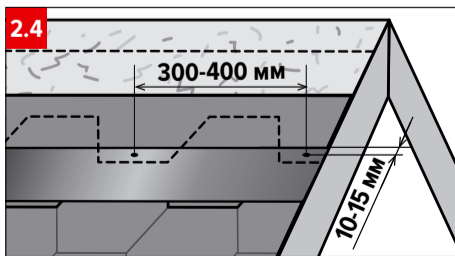
2.1 Лента устанавливается во время укладки гибкой черепицы. Закончить монтаж ряда гибкой черепицы и разметить линию монтажа при помощи шнура-отбивки. Лента перекрывается следующим рядом гибкой черепицы на расстояние 25 мм.



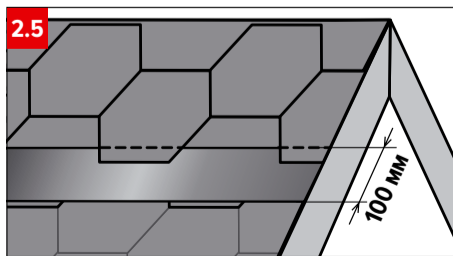
2.2 Снимая защитную пленку приклеить ленту к поверхности, после чего прокатать ее по всей длине прикаточным роликом.



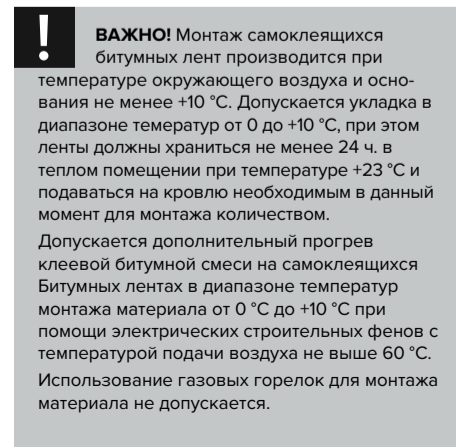
2.3 Следующий рулон материала укладывается в стык в стык с предыдущим.



2.4 Механически фиксируем смонтированную ленту кровельными ершеными гвоздями с отступом от верхнего края ленты 10-15 мм с шагом 30-40 см. Места крепления должны перекрываться лепестками монтируемого выше гонта.



2.5 Уложить следующий ряд гибкой черепицы. Расстояние открытой части ленты должно быть не менее 100 мм. Для качественной работы ленты рекомендуется установка нескольких рядов полос материала в зависимости от ширины кровли. Шаг полос между собой составляет 4,5 м.



ВАЖНО! Монтаж самоклеящихся битумных лент производится при температуре окружающего воздуха и основания не менее +10 °С. Допускается укладка в диапазоне температур от 0 до +10 °С, при этом ленты должны храниться не менее 24 ч. в теплом помещении при температуре +23 °С и подаваться на кровлю необходимым в данный момент для монтажа количеством.

Допускается дополнительный прогрев клеевой битумной смеси на самоклеящихся Битумных лентах в диапазоне температур монтажа материала от 0 °С до +10 °С при помощи электрических строительных фенов с температурой подачи воздуха не выше 60 °С. Использование газовых горелок для монтажа материала не допускается.