

Дополнительные сведения по монтажу искусственного сланца

- Температура.** Во избежание образования трещин при монтаже, рекомендуется температура черепицы не ниже 0°C.
- Настил** Для Класса А пожаростойкости требуется настил из фанеры толщиной минимум 10 мм или из плотной древесины толщиной минимум 25 мм.
- Подкладочный слой** В качестве подкладочного слоя следует использовать любой подкладочный материал на основе битума на поверхности настила вместе со стандартной подкладкой, защищающей от льда и воды, на ребрах, коньках, ендовах, карнизах и фронтонах в соответствии со строительными нормами и правилами.
- Линии разметки** Следует провести мелом горизонтальные линии по линии нахлеста для каждого ряда для обеспечения ровной укладки черепицы. Избегайте использования красного мела.
- Стартовая черепица** Стартовые плитки должны укладываться вдоль карнизов так, чтобы края выступали за пределы карниза на 4 см.
- Сгибание и подбор цвета** Нет необходимости сгибать черепицу или подбирать цвет сланца InSpire вследствие изогнутости черепицы и насыщенности цвета.
- Черепица** Придавите черепицу к настилу. Применяйте крепеж (гвозди) в соответствии с инструкциями по креплению гвоздями. Шляпка гвоздя должна находиться на поверхности начерченной решетки. Не допускайте прохождения головки гвоздя внутрь начерченной решетки!
- Резка** Для обеспечения чистых, единообразных краев черепицу следует резать с помощью циркулярной пилы, радиально-отрезного станка, отрезного станка со столом или электрического лобзика.
- Крепеж** Рекомендуется оцинкованный или медный крепеж для обеспечения срока службы черепицы в соответствии с гарантией (50 лет).
- Длина крепежа** Черепицу следует закреплять с помощью 4-сантиметрового крепежа, секции конька Ridge Cap следует закреплять с помощью 7-сантиметрового крепежа.