



РУЛОН НАЧАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ ДЛЯ КРОВЕЛЬНОЙ ПЛИТКИ

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА КРОМКЕ СВЕСА И ПОДКОСА



Сокращает время — нет выступов

Внедрение рулона начальной полосы для кровельной плитки от компании «Оуэнс Корнинг», крупнейшего производителя кровельных материалов мирового класса. Данный продукт освобождает от необходимости срезания выступов кровельной плитки или их переворачивания для создания начального ряда. Так Вы экономите время.

Легкое нанесение

Нанесение также является легким делом. Просто нанесите один ряд рулона начальной полосы для кровельной плитки вдоль чистой, сухой и гладкой линии свеса или кромки подкоса, после снятия антиадгезионного листа. Нанесите рулон начальной полосы для кровельной плитки непосредственно на подстилающий слой WeatherLock® или слой строительного картона. Как только он будет прижат на место, Вы будете готовы начать нанесение кровельных плиток. (Смотрите инструкции по нанесению на обороте.)

Преимущества рулона начальной полосы для кровельной плитки:

- устраняет отнимающее много времени срезание выступов или хлопанье кровельных плиток;
- поставляется в виде удобных для использования отдельных рулонов размером 18,29 см x 10 м 18 см;
- легко наносится путем отдираания от антиадгезионного листа и повторного приклеивания;
- не требует специальных инструментов, металлических крепежных изделий или обучения;
- совместим с кровельными плитками Oakridge® PRO Series™, WeatherGuard® HP, Prominence®, Supreme® и Classic®.

Перед установкой данного продукта, проверьте инструкции производителя кровельных материалов по нанесению и местные строительные кодексы на наличие в них требований к кровельным материалам.

Рулон начальной полосы для кровельной плитки:

1. Нанесение на свес: Совместите рулон начальной полосы для кровельной плитки с кромкой свеса зернистой стороной вверх и полосой уплотнительного материала максимально близко к наружному краю крыши. Удалите антиадгезионный подложный лист и прижмите или прокатайте рулон начальной полосы для кровельной плитки для гарантии полной адгезии к подстилающему слою. *Смотрите рисунок .1*

2. Нанесение на подкос: Сначала установите капельник, затем нанесите рулон начальной полосы для кровельной плитки полосой уплотнительного материала максимально близко к наружному краю крыши. Удалите антиадгезионный подложный лист и прижмите или прокатайте рулон начальной полосы для кровельной плитки для гарантии полной адгезии к подстилающему слою. *Смотрите рисунок .2.*

3. При необходимости крепления гвоздями вставьте гвозди в пределах 2,54см от верхней кромки рулона начальной полосы для кровельной плитки.

4. Как только рулон начальной полосы для кровельной плитки будет нанесен, нанесите кровельные плитки. Кровельные плитки наносите в соответствии с инструкциями производителя кровельных плиток.

Рис. 1 Нанесение на свес



Рис. 2 Нанесение на подкос



Предупредительные примечания:

Производитель не будет нести ответственность за неполадки, возникающие в результате любого отступления от рекомендуемых инструкций по нанесению и следующих мер предосторожности:

Хранение: Храните данный продукт в сухом, хорошо проветриваемом месте и ставьте вертикально. Не храните его в течение продолжительных периодов времени при температуре более 90 градусов Фаренгейта (32 градуса Цельсия).

Гвозди должны быть коррозионно-стойкими, 11- или 12-го калибра с головками, как минимум, 1 см в диаметре.

Скобы должны быть минимум 16-го калибра, иметь минимальную ширину коронки 2,38 см и достаточную длину для проникновения на 1,9 см в деревянный настил или сквозь АРА-специфицированную опалубку крыши. Скобы должны быть защищены от коррозии.

Все крепежные элементы должны проникать, как минимум, на 1,9 см в деревянный настил или полностью сквозь фанерную обшивку.

Уведомление: Компания «Оуэнс Корнинг» рекомендует использование гвоздей в качестве предпочтительного метода крепления кровельных плиток к деревянному настилу или иной гвоздимой поверхности.

! ВНИМАНИЕ !

ПОВЕРХНОСТЬ КРЫШИ МОЖЕТ БЫТЬ СКОЛЬЗКОЙ:

Особенно, когда она мокрая или покрыта льдом. При установке используйте систему защиты от падения с высоты. Надевайте обувь на каучуковой подошве. Ходите осторожно.

ОПАСНОСТЬ ПАДЕНИЯ: Закрепите зону под местом выполнения работ и материалы на крыше. Надевайте шлем-каска.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Данный продукт содержит химическое соединение, известное в штате Калифорния как вызывающее рак.

ВНИМАНИЕ: Может вызвать легкое раздражение. Содержит асфальт CAS № 8052-42-4, нефтяное масло CAS № 64742-04-7, сополимер бутадиена и стирола CAS № 9003-55-8, запатентованный ингредиент,

полимерную пленку. Неоднократный контакт кожи с нефтяным маслом в прорезиненном асфальте может повысить риск возникновения рака кожи. Избегайте продолжительного или неоднократного контакта с кожей. Контакт глаз с остатком на руках может вызвать раздражение. Для получения более подробной информации о здоровье и физическом состоянии обратитесь за консультацией к Вашему нанимателю или к Паспорту безопасности материала (MSDS), доступному бесплатно у Вашего дилера или путем написания по адресу: международный головной офис компании «Оуэнс Корнинг», ВНИМАНИЮ: отдела обслуживания продукта на всех этапах его жизненного цикла, Ван Оуэнс Корнинг Паркуэй, г. Толидо, штат Огайо 43659; или звонка по телефону: 1-419-248-8234. Если у Вас есть факсимильный аппарат, то Вы также можете получить копию MSDS, позвонив по телефону 1-800-241-MSDS.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОЛОВНОЙ ОФИС
КОМПАНИИ «ОУЭНС КОРНИНГ»
ВАН ОУЭНС КОРНИНГ ПАРКУЭЙ
Г. ТОЛИДО, ШТАТ ОГАЙО, США 43659
www.owenscorning.com 1-800-GET-PINK



Напечатано в США. Март 2004 года. Торговая марка PINK PANTHER™ и ©1964–2004 г.г. принадлежат компании «Метро-Голдуин-Майер Студиос Инк.». Все права зарезервированы. Цвет PINK (РОЗОВЫЙ) является зарегистрированной торговой маркой компании «Оуэнс Корнинг». ©2004 г. компания «Оуэнс Корнинг». Номер публикации 61119.