

Благодаря PintaUltra
Вы оцените традиции жилища

Pinta Ultra

Pinta Ultra - покрытие с применением треугольных реек – традиционное покрытие воссоздающее фасад старинной усадьбы. Этот способ покрытия стал популярным у строителей, благодаря своей надежности, а по простоте монтажа - доступен каждому. Плотное и упругое полимерно-битумное покрытие, а также защитный сланцевый слой позволяют Pinta Ultra выдерживать самые суровые климатические условия. Pinta Ultra пригодна как для новых, так и для старых строений с уклоном кровли от 1:3.

Расцветки 





PINTAULTRA С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРЕУГОЛЬНЫХ РЕЕК

Инструкция по монтажу

| | |
|-------------------------------|---|
| Характеристика изделия | Pinta Ultra предназначен для кровельных работ с применением треугольных реек на прочной и ровном основании. PintaUltra одинаково пригоден как для новых сооружений, так и для обновления старой, покрытой толем или плиткой кровли. |
| Технические сведения | Длина рулона 10,0 м Ширина рулона 0,7 м Вес рулона 28 кг Вес на кв. метр, около 4 кг |
| Цвет | Графитно-черный, угольно-серый, натурально-серый, натурально-коричневый, кирпично-красный, клюквенно-красный, зеленый лес, деним. |
| Температура | Наиболее пригодная температура для выполнения кровельных работ + 10 °С и выше. Рулоны Pinta Ultra разворачивают и расстилают заблаговременно до начала работ. Это позволяет избежать складок на материале. При настиле крыши в зимнее время при температуре ниже + 10 °С, перед началом работ необходимо 2-3 суток хранить рулоны в теплом помещении (+20 °С). Рулоны постепенно переносят из теплого помещения на рабочий участок. Основание нужно очистить от снега и льда, она должна быть сухой и чистой. |
| Уклон | Уклон крыши должен быть мин. 1:3 (18 градусов). |
| Основание | Основание должно быть прочным, ровным и твердым. На нем не должно быть вздутий или зазубрин. Для основания подходит шпунтовая доска, водоотталкивающая фанера или ОСП. Толщина основания зависит от шага стропил и доп. обрешетки и должна быть мин. 9 мм. Влажность древесины не более 20 %. Доски, ОСП или фанера устанавливаются с зазором 2-3 мм. Доска должна быть такой длины, чтобы она опиралась на два стропила. При установке крыши необходимо позаботиться о вентиляции. |
| СТАРАЯ БИТУМНАЯ КРЫША | Предназначенную для ремонта крышу необходимо очистить от пыли и мусора. На старой кровле возможные деформации вырезают, заменяют новым покрытием, прибавают, приклеивают к основанию. Оставленную рейками полосу убирают вместе с гвоздями, и, при необходимости, меняют рейки. |

Расчет расхода материалов

| ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ ТРЕХРЕБЕРНЫХ РЕЕК/ДВУСКАТНАЯ КРЫША | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Крыша м ² | Рулонов (7 м ²) | Плоская лента, рул. | Войлочные гвозди/кг (25 x 28) | Треугольные рейки (п.м) | Проволочные гвозди/шт. (75 x 28) | Клей для швов/л |
| 50 | 9 | 9 | 4 | 70 | 280 | 8 |
| 100 | 17 | 17 | 8,5 | 140 | 560 | 10 |
| 150 | 25 | 25 | 12,5 | 210 | 840 | 12 |
| 200 | 33 | 33 | 16,5 | 280 | 1120 | 15 |
| 300 | 50 | 50 | 25 | 420 | 1680 | 21 |
| 400 | 66 | 66 | 33 | 560 | 2240 | 27 |
| 500 | 82 | 82 | 41 | 700 | 2800 | 33 |

Plano
нижний слой
или нижний
слой K-EL:
поверхность
крыши, плюс
ендовы в
метрах.

