

no uclmrou̇clmbu kroulu

Состав кровельного покрытия

Унифлекс ТКП (ТУ 5774-001-17925162-99)

Унифлекс ТПН (ТУ 5774-001-17925162-99)

Праймер бухгалтерный (ТУ 5775-01117925162-2003)

Сборная стяжка из 2 слоев а/ц листов толщ. 10мм - 20мм

Крошка из я/б для создания уклона 30...380° мм

Угнетатель – Пенонлэкс 35 (ТУ 5767-001-56925804-2003) – 150мм

Παρουσιάζου - БУНОЛЬ ТП

(TY 5774--008--17925162--2002)

Плазма непрерывная из ж/б -220мм

1. Данное техническое решение предусматривает демонтаж существующего кровельного покрытия и устройство нового согласно указанному составу.
2. После демонтажа существующего кровельного покрытия стыки несущих железобетонных и плит закомпоновываются, поверхность неровных плит заглавается цементно-песчаным раствором марки не ниже М150.
3. Пароизоляцию укладывают непосредственно перед устройством теплоизоляционного слоя.
4. Укладку материала "Битопл" производить до температуры – минус 5 град. При всех вертикальных поверхностях пароизоляционный материал необходимо наклеить сплошной приклейкой, зазоры выше теплоизоляционного слоя.
5. После горизонтальной плоскости рулоны материала склеивать в шах, обеспечить шахам к материалу полноты 80-100мм в боковых швах и 150мм в торцевых.
6. При устройстве теплоизоляции швы между плитами располагать "вразбежку", обеспечить плотное прилегание плит друг к другу. Швы между плитами уплотнить по бокам 5мм должны заполняться теплоизоляционным материалом.
7. Плиты асбестоцементные листы, используемые в качестве сборной стяжки должны быть огнупрочными с обеих сторон. Укладка листов производилась в 2 слоя. Стыки листов должны располагаться "вразбежку", а стыки листов верхнего и нижнего слоев со смещением относительно друг друга.
8. Для отвода паров из кровельной конструкции устанавливаются кровельные аэраторы из расчета – 1 аэратор (флагарка) на диаметр 110мм на 100м² кровли.
9. Узы устройства парашета, водосточных воронок, кровельных аэраторов, примыканий кровли к венг. шахтам устанавливаются.
10. Данный лист смотреть совместно с л. АС-13.

[illegible]