

ACRILET 198 -Устройство армированной эксплуатируемой мастичной кровли

Требования к эксплуатации кровли здания бизнес и торгового центра высокие, поскольку кровельное покрытие должно иметь повышенную устойчивость к нагрузке, персонал обслуживает монтированное на крыше оборудование (чиллеры, кондиционеры, антенны, рекламные щиты), при уборке снега в зимний период, и одновременно стойкость УФ излучению с эффектом светоотражения, стойкость к высоким и низким температурам.

Бесшовная прочная конструкция армированной кровли с 100% адгезией на основании, гарантирует большую надёжность, чем другая конструкция кровельного покрытия.

Армированная мастичная кровля с ACRILET 198 являет монолитной и исключает проблемы связанные с возможностью проколов или некачественного исполнения стыка при монтаже рулонной или мембранной кровли.

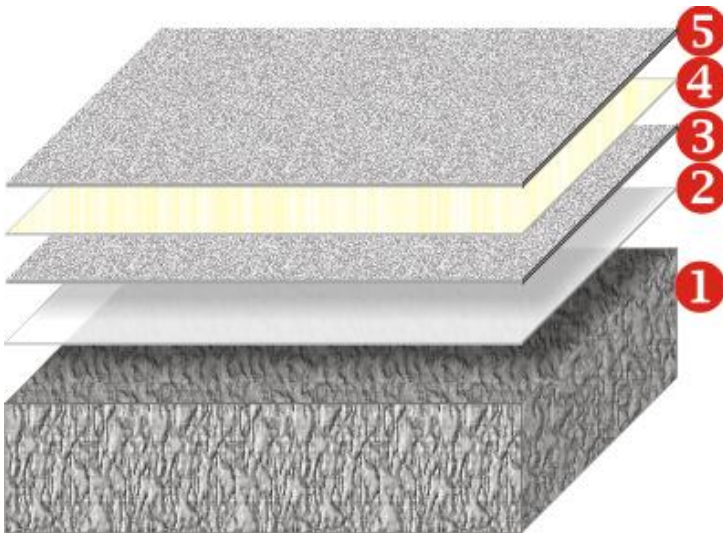
Кроме того, устройство армированной мастичной кровли с ACRILET 198 не требует оборудования или специального инструмента при монтаже, абсолютно не трудоёмко, это простая и безошибочная технология, как для профессионалов, так и для тех, кто хочет сделать сам, более доступная по цене и, при необходимости, легко ремонтируется простым ручным способом.



Устройство мастичной армированной кровли финишным полимерным покрытием ACRILET 198 имеет следующее преимущество:

- легко применяется, холодное нанесение
- монолитное, бесшовное покрытие
- прочное покрытие, устойчивое к пешеходным нагрузкам в любое время суток
- устойчиво к атмосферным явлениям, перепаду температур
- пожаробезопасность

Пример устройства армированной кровли с применением однокомпонентной полимерной мастикой ACRILET 198



- 5-верхний слой ACRILET 198 - расход 1,5 кг/м²
- 4-армирующий слой из геотекстиля THERMOFELT T1 60
- 3- нижний слой ACRILET 198 - расход 1 кг/м²
- 2-грунтовка из праймера ACRILET 130 - расход 0,15 +0,15 кг/м²
- 1-основание кровли террасы - ЦП стяжка по разуклону

Устройство мастичной армированной кровли с применением ACRILET 198 позволит:

- увеличить прочность по срокам эксплуатации
- получить светоотражающее покрытие, которое позволит крыше не нагреваться в летний период.

Описание процесса:

- После проведения подготовительных работ, на подготовленную сухую и обеспыленную поверхность наносится праймер ACRILET 130 в 2 слоя.
- После высыхания праймера наливается мастика ACRILET 198 из расхода 1.0 кг/м² и валиком раскатывается на всю поверхность
- На свежеложенный слой мастики BITUPREN 90 накладывается армирующий материал THERMOFELT T1 60 таким образом, чтобы он покрывал всю ширину обработанной поверхности, и прижимается мягкой щеткой, валиком, до полной пропитки нижнего слоя мастики.
- После высыхания мастики ACRILET 198 (не менее чем 24 часа) поверх геотекстиля наливается мастика ACRILET 198 из расхода 1,5 кг м² и валиком раскатывается на всю поверхность. При нанесении верхнего слоя мастики ACRILET 198, следить за тем, чтобы армирующий материал был полностью покрыт мастикой.
- Повторить вышеописанные действия на всей поверхности кровли, парапета, стены, и других конструкций, присутствующих на кровле.

КИРГИЗИЯ, БИШКЕК



ЮЖНО-САХАЛИН - Гостиница "ПАСИФИК ПЛАЗА"



Резп. ТАТАРСТАН - Завод "КАМАЗ СПОРТ"



МОСКВА - Деловой центр "ОЛХОВКА"



МОСКВА - ФОК "СХОДНЯ"



МОСКВА - САВЕЛОВСКИЙ ВОКЗАЛ

