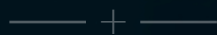




КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
**ПО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КРОВЛИ**



Результатами многих исследований зданий, проводимых компанией **DANKET PLUS**, являются крайне неудовлетворительные состояния кровель. Зачастую это связано с грубым нарушением строительных норм и соблюдений технологического процесса, а так же неправильным выбором кровельных материалов.

**Поможем решить проблему минимум на 15 лет за счет  
Бесшовной гидроизоляции полимочевиной.**





## ТРИ ПРИЧИНЫ ПРОТЕЧЕК ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ

Не смотря на большое количество выявляемых дефектов при обследовании кровель зданий, можно выделить три основных, наиболее встречающихся проблемы:



### **Нарушение герметичности верхнего слоя**

Данный дефект зачастую возникает при покрытии рулонными кровельными покрытиями в местах сопряжения с различными элементами крыши и приводит к порче кровельного покрытия, его вздутиям и протечкам, что в дальнейшем ведет к неизбежной порче конструкций крыши и ее ремонту.



### **Накопленная годами влага в утеплителе и слоях изоляции**

Данная влага может годами находится в утеплителе, тем самым разрушая бетонное перекрытие, размывая его прочность.



**Все демонтировать и сделать качественный ремонт дорого и занимает много времени, поэтому обычно просто кладут новый слой рулонной изоляции, что является большой ошибкой!**

**Лучшее решение проблем гидроизоляции - использование бесшовной технологии покрытия крыши гидроизоляцией полимочевинной.**

## ЧЕТЫРЕ ОСНОВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИМОЧЕВИНЫ

Полимоочевина (или поликарбамид) – двухкомпонентное покрытие, наносимое методом горячего безвоздушного распыления. Компоненты смешиваются непосредственно перед нанесением в камере пистолета-распылителя, полученная эластомерная смесь напыляется на поверхность и быстро затвердевает. Полученное покрытие характеризуется высокой стойкостью к температурам и механическим повреждениям, отсутствием стыков и швов, отличной адгезией к основанию и максимально возможной продолжительностью службы.



### БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

Монтаж осуществляется современным оборудованием высокого давления Graco Exr 2. За 1 день до 400 м2 выработки.



### СРОК СЛУЖБЫ 50 ЛЕТ

При соблюдении технологии материал служит минимум 50 лет за счет своих химических свойств, что обуславливает цену.



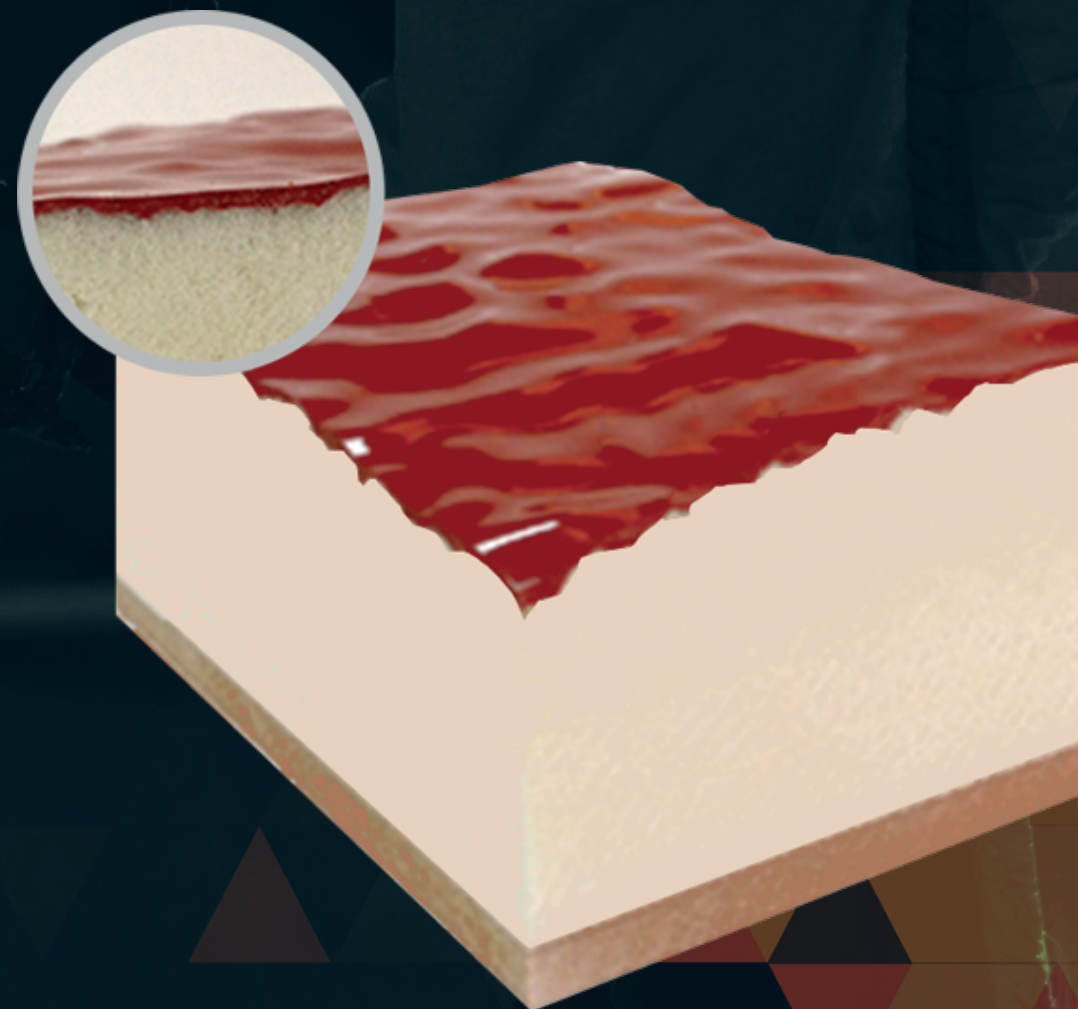
### НЕ ИМЕЕТ ШВОВ

Конечный продукт представляет собой монолит, где нет ни одного шва, загидроизолированы все сложные углы.



### НЕ ГОРЮЧ БЕЗОПАСЕН

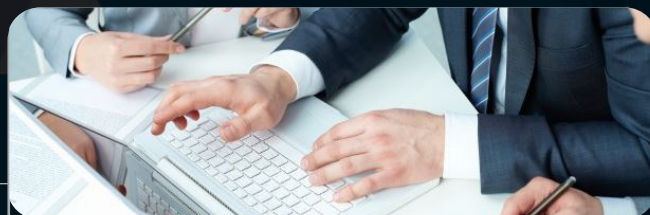
За счет своих химических свойств материал имеет наименьший класс пожароопасности.



ОСНОВНЫЕ  
ЭТАПЫ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:



Бесплатное обследование вашей кровли



Оценка стоимости подготовительных работ



Выполняем работы



Приезжаем каждый год, делаем осмотр, дефектовку если есть замечания - исправляем



Приезжаем на 3 год и наносим защитное покрытие

Защитное покрытие от УФ - это основа долговечности полимочевины. При дополнительном покрытии УФ стойкой эмалью долговечность полимочевины увеличивается в среднем на 7-10 лет.

— + —  
**ЛУЧШИЕ  
ТАРИФЫ**

Компания DANKET PLUS предлагает три фиксированных тарифа в зависимости от ваших потребностей:

**БАЗОВЫЙ**

1 осмотр в год

Гарантия 1 год

**1700 руб./м<sup>2</sup>**

**ОПТИМАЛЬНЫЙ**

1 осмотр в год

Гарантия 3 года

**2100 руб./м<sup>2</sup>**

**МАКСИМАЛЬНЫЙ**

Осмотр раз в квартал

Гарантия 5 лет

**2800 руб./м<sup>2</sup>**

\*Данные цены указаны за напыления полимочевины, цены за подготовку поверхности вашего объекта считаются отдельно и для их расчета необходим выезд специалиста на объект.



Выбор напыляемой полимочевины сегодня - это инвестиция в отсутствие проблем с кровлей в будущем. Мы профессионально занимаемся тем, что решаем проблему с плоской кровлей с помощью современной технологии напыления полимочевиной, а также приезжаем каждый год и проверяем поверхность, следим за ее состоянием и сами решаем любые вопросы, если они возникают. Если вы передаете нам плоскую кровлю - это значит вы передаете нам все вопросы связанные с вашей плоской кровлей.

## КОНТАКТЫ

ООО «Данкет Плюс»



+7 (499) 877-49-68



info@danketplus.ru



danketplus.ru