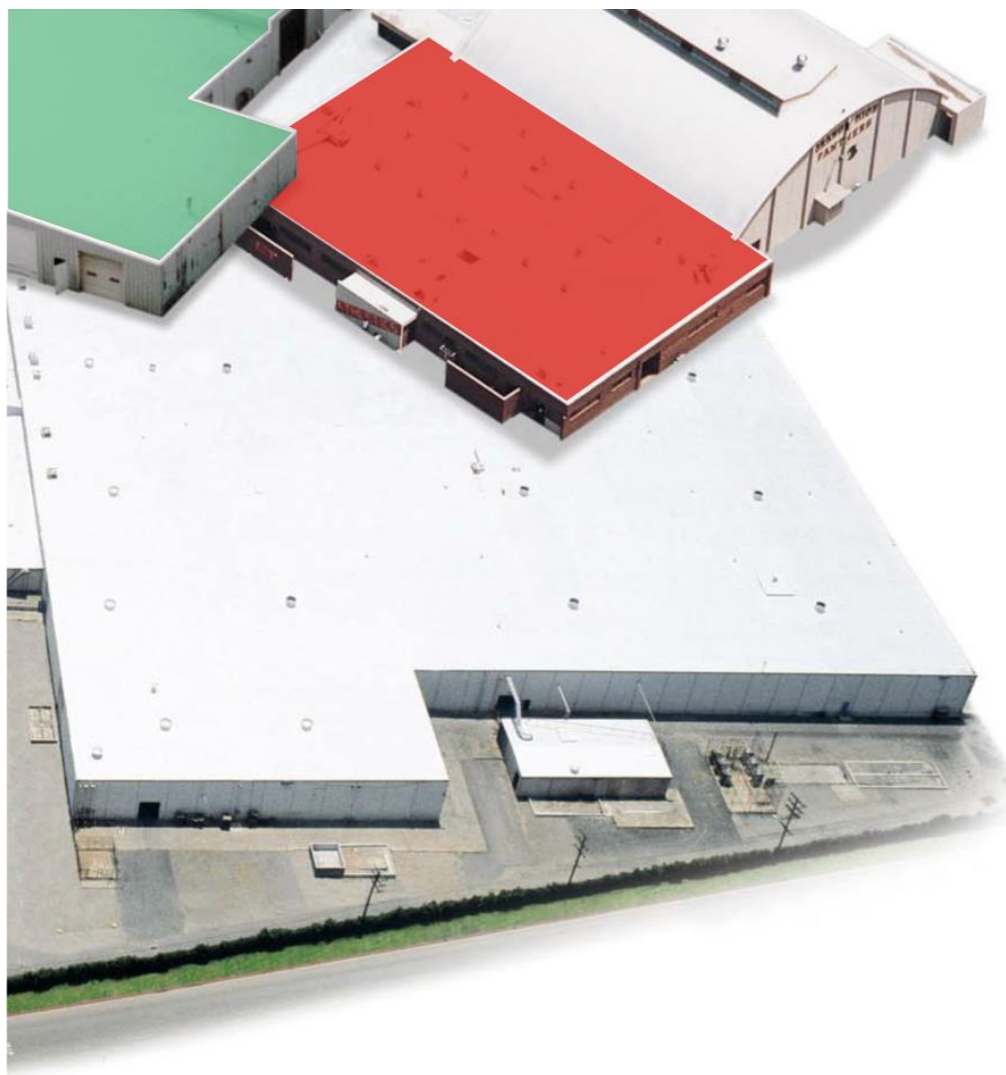




ACRILET 198

цветная жидкая резина для устройства
эксплуатируемого кровельного покрытия



Мастика ACRILET 198

высококачественный полимерный состав для устройства цветного покрытия для плоской и скатной кровли (цветная жидкая резина).

Получаемое покрытие является очень прочным (подобно "линолеуму"), эксплуатируемое, устойчивое к УФ излучению, низким и высоким температурам.

Бесшовная мастичная кровля - актуальная технология и альтернатива рулонной кровли

После появления на рынке технологии жидкой резины, в кругах профессиональных кровельщиков стали все больше и больше интересоваться технологиями и материалами для устройства бесшовной мастичной кровли. На сегодняшний день мы наблюдаем смену мнений касаясь традиционных методов устройства кровельного покрытия рулонными материалами, особенно при ремонте мягкой кровли, в пользу технологии мастичной кровли.

Acrilet 198 - шаг вперёд при устройстве бесшовной эксплуатируемой кровли

В отличие от нескольких лет назад, сегодня современная строительная индустрия требует покрытия для плоских кровель с лучшими эксплуатационными характеристиками и свойствами, поскольку кровля стала интенсивно эксплуатироваться техническим персоналом, обслуживающим кондиционеры, антенны сотовой связи, рекламные установки и т.д. При такой нагрузке, особенно летом, при жаркой погоде, чёрное покрытие из жидкой резины, нагревается и является не эксплуатируемым.



ACRILET 198, самый современный материал для устройства цветной эксплуатируемой мастичной кровли. Уже пять лет эксплуатации кровли из ACRILET 198 показали его преимущество перед любой мастичной кровлей: высокопрочная, УФ и температура стойкая, эффективная при минимальной толщине.



цветная жидкая резина ACRILET 198 - идеальное решение для ремонта мягкой кровли

ACRILET 198 - это кровельная мастика из уникальных полимеров, специально создана для получения покрытия обладающего одновременно всеми необходимыми характеристиками идеальной кровли: цветная, напыляемая, бесшовная, высоко атмосферостойкая, устойчивая к УФ разрушению, морозостойкая, прочная и эластичная, эксплуатируемая.



ACRILET 198 не является материалом подобным резиновой краске - это плотная мастика, которая после высыхания образует покрытие с характеристиками подобными линолеуму: прочное на растяжение, гибкое на изгиб, полная водонепроницаемость, прочность к истираемости. Высокая адгезионная способность позволяет применять на любое основание, такое как цементная и минеральная основа, кафель, полимерная и битумная основа, металл и многие другие.



защита покрытия жидкой резиной ACRILET 198 увеличит сроки эксплуатации кровли.

Поэтому ACRILET 198 зарекомендовал себя как гидроизоляция для новой кровли, при ремонте мягкой кровли, так и для ремонта фальцевой кровли и кровли из металлопрофиля, сэндвич - панелей.



Герметизация фальцев и стыков металлической кровли



Идеально подходит для защиты от УФ кровли из жидкой резины, увеличивает эксплуатационные свойства и жизнеспособность.



дорожки для эксплуатации оборудования на кровле из жидкой резины



УФ защита пенополиуретаном

**ACRILET 198 - КРОВЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ МАСТИКА
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ №РОСС RU АВ87.Н02080**

СОСТАВ ПРОДУКТА	Полимерный состав (акриловая, сополимерная метакриловая) на водной основе с минеральным наполнителем и пигментами.	
ХАРАКТЕРИСТИКА	Однокомпонентная цветная мастика для устройства бесшовного эластичного покрытия, обладающая мембранными характеристиками (паропроницаемое и абсолютно водонепроницаемое), стойкое к УФ излучению, погодным явлениям, низким температурам, механическим деформациям и нагрузкам при умеренной эксплуатации. Благодаря отличной адгезии ко всем строительным материалам можно применять для ремонта покрытия из битумных и полимерных сборных мембран, битумных и полиуретановых наливных кровель, металлических и шиферных скатных кровель.	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Гидроизоляция плоских кровель, балконов, террас, Ремонт старых битумных кровельных покрытий, крыш из металлических, шиферных и других листовых материалов. финишное защитное покрытие плоских кровель из битумного материала финишное защитное покрытие утеплителя из ППУ Финишная защитная отделка фасадов из кирпича, цементных и силикатных блоков, оштукатуренных поверхностей от влаги. Отделка защищающая от влаги внутренние стены жилых и производственных помещений (пищевое производство), холодильников и морозильных камер.	
ВНЕШНИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА	Однородная пигментированная масса средней вязкость, с типичным запахом акрилового состава. Цвета: белый, светло-серый, красный, кирпичный, зелёный, синий (или другие по РАЛ)	
ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА	Вид Удельный вес Вязкость Сухой остаток	Однородная масса 1.3 кг/дм ³ 22000 мПа*s 75 +/-2%
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОТОВОГО ПОКРЫТИЯ	После применения продукта образуется единое бесшовное резиновое покрытие, которое после полного высыхания принимает характеристики высокой прочности (как линолеум) эластичности, стойкости к механическим деформациям, абсолютной водонепроницаемости. Продукт стоек при кратковременном контакте с нефтепродуктами, химическими растворителями, бензином, маслом.	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ	Толщина покрытия Твердость Прочность Сопротивление на прокол(kg 7) Удлинение при разрыве Восстановление формы Адгезия на бетоне Адгезия на стали Стойкость к циклам ускоренного старения Теплостойкость (при t=120С) Влагопоглощение Водопроницаемость (0,001мП) Гибкость (R=25)	2 мм твёрдо-гибкая 2,2 мПа 68,7 Н 460% 100% 1,6 мПа 1,1 мПа 2000 часов Отсутствие вздутий и подтеков 3% Нет признаков проникновения воды -10 С
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	ACRILET 198 является однокомпонентным продуктом, готовым к применению. Наносится распылительным оборудованием и вручную при помощи кисти, ракеля, валика. При необходимости контроля вязкости допускается добавление чистой воды до 5% объема. Нанесение производится при температуре не ниже +5 ⁰ С. Не выполнять нанесение на открытых пространствах, при высокой вероятности дождя. <u>Ручной способ:</u> При ручном нанесении на ровную поверхность рекомендуется наливать мастику на поверхность, распространять ракелем и выравнивать валиком с длинными	

	<p>волосками:</p> <p>При необходимости, (не ранее, чем через 24 часа) нанесите дополнительный слой ACRILET 198 после полного высыхания предыдущего слоя.</p> <p><u>Механический способ:</u></p> <p>ACRILET 198 можно распылять безвоздушным способом с распылительным оборудованием высокого давления или воздушным способом оборудованием типа DYNAMIX MP100 UNIVERSAL</p> <p>На участках с трещинами или участках, подверженных большой нагрузке, рекомендуется использовать геотекстиль THERMOFELT, плотностью до 100 гр/м², в качестве армирующей основы.</p>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПОКРЫТИЯ (температура 20 С, влажность 55%)	<p>Поверхностное высыхание (до отлипа) – до 6 часов.</p> <p>Глубокое высыхание – до 24 часов.</p> <p>Полное высыхание – до 3 суток.</p>
РАСХОД	<p>На плоские кровли, террасы и балконы: 2,5-3,0 кг/м²</p> <p>Для устройства армированного кровельного покрытия 1,5-2,0 кг/м² в зависимости от плотности использованной армированной основы (геотекстиль).</p> <p>На скатной кровле из шифера, металла, ОСБ или других полимерных покрытий: 0,5-0,8 кг/м²</p> <p>В качестве УФ защиты битумные или ППУ покрытия: 0,5-1,0 кг/м²</p> <p>В качестве влагозащиты стены: от 0,5 кг/м² - водозащиты фасада от 1,0 кг/м²</p>
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	<p>Продукт наносится на сухое, чистое, обезжиренное, обеспыленное основание, без покрытий и включений, снижающих адгезионную способность продукта.</p> <p>На основаниях с высокой степенью пористости рекомендуется применять ACRILET 130 в качестве праймера.</p> <p>Металлическое основание необходимо механически очистить и удалить масляные покрытия, коррозионные наслоения или лакокрасочные покрытия со слабой адгезией и обеспылить.</p> <p>Стяжки или бетонные поверхности должны быть чистые и твердые. В месте шва и примыканий рекомендуется применять геотекстиль плотностью до 100 гр/м² в качестве армирующего материала.</p> <p>На участках с трещинами или участках, подверженных большой нагрузке, рекомендуется использовать геотекстиль, плотностью до 100 гр/м², в качестве армирующей основы.</p>
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	<p>После полного высыхания покрытие приобретает стойкость к механической нагрузке людьми и является эксплуатируемым покрытием. Данное покрытие не подвержено старению при постоянном воздействии температурных перепадов, УФ лучей, хлора, озона, большинства химических соединений в течение не менее 20 лет.</p>
ТАРА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	<p>Ведро 25 кг</p> <p>Температура хранения: от +10 С до +30 С.</p> <p>Срок хранения: в герметично закрытой таре 12 месяцев.</p> <p>После использования хранить в герметично закрытой таре.</p> <p>НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ ПРОДУКТА</p>
ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА К ПРИМЕНЕНИЮ	<p>ACRILET 198 - продукт готовый к применению: необходимо медленно перемешать механическим миксером.</p>
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	<p>В связи с высокой клеящей способностью ACRILET 198, даже по отношению к металлам, рекомендуется промывать инструменты в воде до затвердевания продукта. После затвердевания чистку можно произвести лишь механическим способом или использовать растворителем типа ксилол.</p>
ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ и ГИГИЕНА	<p>ACRILET 198 на основе воды, не токсичен, не содержит химических растворителей. При случайном контакте с кожей не вызывает ожогов и раздражения. При использовании применяются резиновые перчатки, спецодежда и другие индивидуальные средства защиты. В жидком состоянии продукт смывается водой и мылом, затем кожа обрабатывается смягчающим кремом или маслом.</p>