



ACRILET 198

цветная однокомпонентная жидкая резина для устройства эксплуатируемого кровельного покрытия



Мастика ACRILET 198 - это 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.

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 - шаг вперед при устройстве бесшовной эксплуатируемой кровли



Для решения данной проблемы компания Иреком в 2008 году создала цветную кровельную мастику.

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 разрушение, 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.



цветная жидкая резина ACRILET 198 - для любого типа кровли



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=120C) Влагопоглощение Водопроницаемость (0,001МП)	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% 0,001МП

	Гибкость (R=25)	Нет признаков проникновения воды -10 С
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	<p>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 +5⁰С. Не выполнять нанесение на открытых пространствах, при высокой вероятности дождя.</p> <p><u>Ручной способ:</u></p> <p>При ручном нанесении на ровную поверхность рекомендуется наливать мастику на поверхность, распространять ракелем и выравнивать валиком с длинными 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 ARMOTEX, плотностью до 60 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>	

НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ ПРОДУКТА

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА К ПРИМЕНЕНИЮ **ACRILET 198** - продукт готовый к применению: необходимо медленно перемешать механическим миксером.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ 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.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ и ГИГИЕНА **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.
