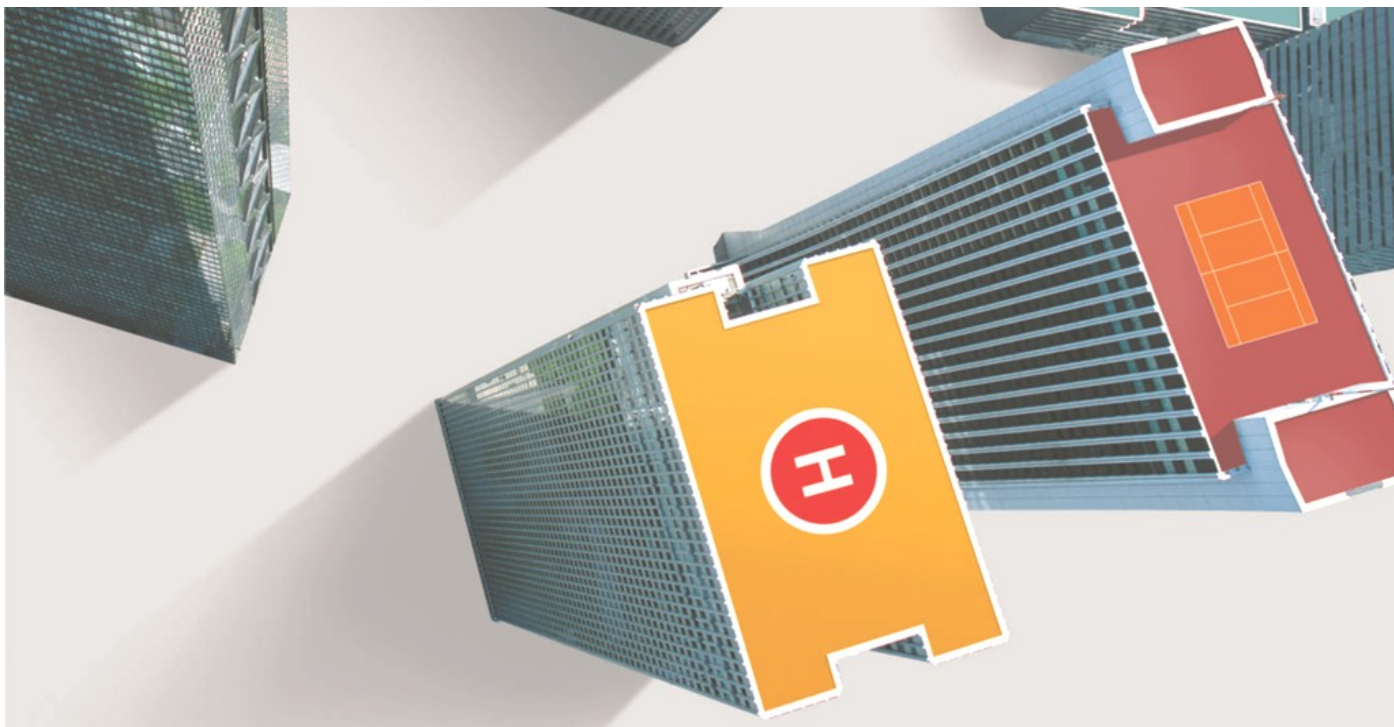




КРОВЕЛ



ACRILET 198

Описание продукта

ACRILET (АКРИЛЕТ) 198 - это современный эластичный полимерный состав на водной основе с уникальными связывающими веществами для устройства высококачественной гидроизоляции и эксплуатируемой кровли.

Назначение и область применения

ACRILET (АКРИЛЕТ) 198 предназначен для устройства:

- финишного цветного гидроизоляционного покрытия плоских или скатных кровель, террас, балконов, цементных оснований, шифера, оцинкованного железа, битумных мембран, дерева
- финишного защитного покрытия утеплителя из ППУ на кровле
- в качестве мембраны на облицовочный слой балконов и террас.
- финишная отделка фасадов из кирпича, цементных и силикатных блоков, оштукатуренных поверхностей

Характеристики

ACRILET (АКРИЛЕТ) 198 это бесшовное эластичное покрытие, обладающее мембранными характеристиками (паропроницаемое и абсолютно водонепроницаемое), стойкое к УФ излучению, погодным явлениям, низким температурам, механическим деформациям, истиранию при умеренной эксплуатации.

Эти физические характеристики материала позволяют применять его вместо классических битумных и полимерных

сборных мембран, битумных и полиуретановых наливных кровель благодаря отличной адгезии ко всем строительным материалам, отсутствию вздутий и образованию трещин.

ACRILET (АКРИЛЕТ) 198 герметизирует волосяные трещины до 1,5 мм имеющиеся в основании.

Подготовка основания

Поверхность должна быть чистой и твердой. Если основание не сплошное, с крупинками, необходимо предварительно нанести закрепляющий праймер глубокого проникновения **ACRILET130**.

В любом случае рекомендуется всегда очищать поверхность от инородных частиц перед нанесением праймера.

При капитальном ремонте мягкой кровли с удалением старого битумного покрытия, рекомендуется подготовить основание (стяжка) с **ACRILET157**

При наличии швов должны быть применены армирующие материалы (геотекстиль, стеклоткань, серпянка).

ACRILET198 можно наносить на грунтованное основание, не дожидаясь его полного высыхания.

ACRILET198 можно наносить на умеренно влажные основания.

На террасах и балконах, существующие настилы пола и облицовка стен (керамика, грессовая плитка, клинкер, терракота и т.д.) должны быть хорошо закреплены на основе и очищены от веществ, мешающих закреплению – жира, масла, воска, краски.

Подготовка ACRILET (АКРИЛЕТ) 198

ACRILET (АКРИЛЕТ) 198 - продукт готовый к применению: необходимо медленно перемешать механическим миксером. Наносится валиком или распылительным аппаратом.

Способ нанесения

Ручной способ валиком:

При нанесении **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198** валиком, рекомендуется делать 2 слоя:

Материал для первого слоя рекомендуется разбавлять макс 10% (в объеме) чистой водой для уменьшения его вязкости.

Налить необходимое количество **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198** (500-800 гр/м²) и с помощью валика разровнять продукт по всей поверхности. Данная операция необходима особенно летом, при высокой температуре основания.

Второй слой можно нанести после 2-3 часов после затвердевания первого слоя.

При необходимости, (не ранее, чем через 24 часа) нанесите дополнительный слой **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198** после полного высыхания предыдущего слоя.

Механический способ распылительным оборудованием:

ACRILET (АКРИЛЕТ) 198 можно распылять безвоздушным способом или распылительным оборудованием тип MP120 UNIVERSAL с помощью сжатого воздуха (4 атм.).

Размер сопла должен быть 4 мм.

Для контроля вязкости, можно разбавлять **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198** 10% (в объеме) чистой водой.

На пористое сухое основание при высокой температуре окружающей среды, рекомендуется нанести **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198** в 2 слоя (см. ручное нанесение валиком).

На участках с волосными трещинами или участках, подверженных большому напряжению, рекомендуется вставить армирующий материал (геотекстиль, сетку) внутрь гидроизоляции **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198**.

Рекомендуется использовать геотекстиль в качестве армирующего элемента также в местах примыкания.

ACRILET (АКРИЛЕТ) 198 можно использовать как для устройства эксплуатируемого покрытия, так и проводить с ним покрасочные работы.

Расход

На плоские кровли, террасы и балконы: 2,6 кг/м² на 2 мм сухого покрытия.

На кровли из шифера, металла, ОСБ, ППУ или другие полимерные покрытия: 1,3 кг/м² на 1 мм сухого покрытия

На стены фасада: от 1,0 кг/м² на 0,8 мм сухого покрытия

Меры предосторожности во время и после нанесения

Если температура окружающей среды находится на уровне около +20⁰С, не требуется никаких специальных мер предосторожности.

В жаркую погоду рекомендуется увлажнить поверхность перед нанесением **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198** (особенно в сухую, жаркую или ветреную погоду).

Не наносите **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198** при температурах ниже +0⁰С.

Предохраняйте ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ от дождя и случайного доступа воды в течение первых 24 часов после нанесения.

Очистка инструментов

В связи с высокой клеящей способностью **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198**, даже по отношению к металлам, рекомендуется промывать инструменты в воде до затвердевания продукта. После затвердевания чистку можно произвести лишь механическим способом.

Меры предосторожности

ACRILET (АКРИЛЕТ) 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.

Условия хранения

ACRILET (АКРИЛЕТ) 198 хранить в местах, защищенных от проникновения прямых солнечных лучей и при температуре +5 до +35 °С. **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198** герметично закрытый в оригинальной таре, хранится 12 месяцев.

Тара

Продукт **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198** поставляется в ведрах по 25 кг

Идентификационные и эксплуатационные характеристики ГИДРОИЗОЛЯЦИИ **ACRILET (АКРИЛЕТ) 198**

Физические свойства/ технические характеристики продукта	Вид	Мастичная пигментированная масса
	Удельный вес	1.3-1.35 кг/дм ³
	Вязкость	22000 мПа*s
	Сухой остаток	78%
Физические свойства/ технические характеристики поверхности после высыхания	Вид пленки	твердая, гибкая
	Водопроницаемость	3 АТМ (непроницаемая)
	Сопротивление на прокол (kg 7)	68,7N
	Выдерживает раскрытие трещин в основании (Crack Bridging Ability)	1,5 мм
	Стойкость к циклам ускоренного старения (weathering test)	2000 часов
	Прочность на растяжение	3,32 МПа*s
	Гибкость (R=25)	-10°C
	Удлинение на разрыв	168%
	Температура эксплуатации	-50 ...+90°C
	Адгезия к бетону, обработанному праймером ACRILET 130	1,6 МПа
	Адгезия к стали	0,8 МПа
	после 50 циклов оттайки - заморозки - оттайки (-15°C / +15°C)	неизменный

