

- **теплостойкость до +110°C**
- **максимальная эластичность**
- **для экстремальных условий**

**Назначение и свойства:**

Монтаж и ремонт всех видов кровель в сочетании со стеклотканью, рулонными материалами и без них. Гидроизоляционная и антикоррозионная защита строительных конструкций (фундаменты, подвалы, сваи и др.), наружных, не защищенных лакокрасочным покрытием металлических конструкций (трубы, кузова автомобилей) и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой. Для работ снаружи помещения. Инновационная мастика усилена полимерными добавками для максимальной эластичности, прочности и долговечности. Идеальное решение для экстремальных условий эксплуатации и любых типов строительных объектов. Универсальный материал обладает превосходной адгезией к различным основаниям, особенно к бетонным и металлическим. Однородный монолитный гидроизоляционный слой с высокой теплостойкостью надёжно защищает от влаги, промерзания, разрушений, протечек, коррозии, воздействия химикатов и ультрафиолета и существенно повышает срок службы конструкций. Всесезонная – температура использования от -20 до +40°C. Не стекает с горизонтальных поверхностей со сложной геометрией. Легко наносится. Обладает повышенной атмосферостойкостью и защитными свойствами. Однокомпонентная. Холодного отверждения.



Код: 01-295

Поверхность	Минеральные основания, металл, дерево	Время высыхания	12-24 часа
Назначение	Для работ снаружи помещения	Расход	0,4-1,9 кг/м <sup>2</sup> (на однослойное покрытие)
Растворитель	Уайт-спирит, сольвент	Температура нанесения	от +5 до +40°C, допускается применение до -20°C (перед использованием выдержать в тёплом помещении не менее 24 часов)
Запах	Присутствует	Условия транспортировки	Морозостойкая продукция (до -40°C)

**Подготовка поверхности:**

Наносить на сухое основание, очищенное от пыли, грязи, ржавчины и жировых загрязнений.

**Рекомендации:**

Использование для внутренних работ возможно в нежилых и хорошо проветриваемых помещениях. Металлические основания предварительно обработать Универсальным обезжиривателем и Преобразователем ржавчины Престиж. В качестве грунтовочного слоя использовать Праймер битумный Престиж. Необходимый расход для устройства мастичной кровли – 3,8-5,7 кг/м<sup>2</sup>, для гидроизоляции – 2,5-3,5 кг/м<sup>2</sup>. При противокapиллярной и антикоррозионной обработке с толщиной сухого слоя 0,6 мм рекомендуемый расход – не менее 1,2 кг/м<sup>2</sup>. После нанесения защитить поверхность от атмосферных осадков до полного высыхания.

**Применение:**

Готова к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом или сольвентом до требуемой консистенции. Наносить в 2-3 слоя кистью, шпателем или наливом, толщиной не более 2 мм за один проход, с разравниванием специальными скребками, при температуре от

+5 до +40°C и относительной влажности до 80%. Допускается применение при температуре до -20°C (перед использованием обязательно выдержать в тёплом помещении не менее 24 часов). Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей. Для получения равномерного покрытия второй и последующие слои наносить поперёк направления нанесения предыдущего.

**Расход:**

На однослойное покрытие — 0,4-1,9 кг/м<sup>2</sup>. Расход и количество слоёв зависят от назначения, типа, состояния, структуры поверхности и метода нанесения.

**Время высыхания:**

Одного слоя при температуре +(20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% — 12-24 часа (в зависимости от толщины). При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания увеличивается. Следующий слой наносить после полного высыхания предыдущего. Полный набор прочности достигается через 7 суток.

**Состав:**

Синтетический каучук, нефтяные битумы, органические растворители, минеральные наполнители, технологические добавки.

**Очистка инструмента и рук:**

Сразу после работы промыть уайт-спиритом или сольвентом, протереть сухой ветошью.

**Хранение и транспортировка:**

В плотно закрытой таре, в прохладном вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от +5 до +40°C. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до -40°C. При длительном хранении допускается наличие осадка, устраняемого перемешиванием.

**Утилизация:**

Не выливать в канализацию, водоёмы, на почву. Сухую пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

**Срок годности:**

24 месяца со дня изготовления.

**Меры предосторожности:**



Опасно! Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси! Держать в плотно закрытой герметичной таре. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня. Не курить. Избегать попадания на кожу и в глаза. Подробная информация по безопасному обращению содержится в паспорте безопасности.

**Сопроводительная документация:**

- Паспорт безопасности;
- Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р.

**Нормативный документ:**

СТО 88753220-028-2023

**Фасовки:**

2 кг.; 4 кг.; 8 кг.; 17 кг.

