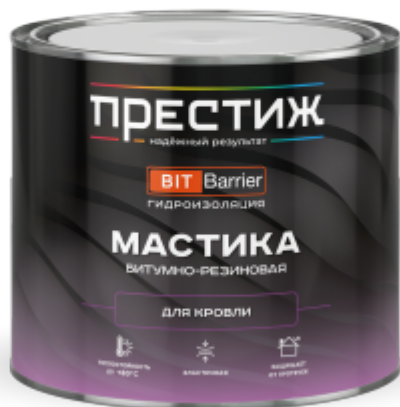


- **теплостойкость до +80°C**
- **эластичная**
- **защищает от протечек**

**Назначение и свойства:**

Универсальный материал для устройства и ремонта всех видов кровель. Возможно использование для обмазочной гидроизоляции фундаментов и строительных конструкций, заглубляемых в грунт. Для работ снаружи помещения. Не стекает с горизонтальных поверхностей со сложной геометрией. Современная высокопрочная бесшовная гидроизоляция предотвращает кровельные протечки, надёжно защищает от влияния агрессивных веществ, почвенной влаги, замерзания, механических нагрузок и быстрого износа. Высушенная плёнка сохраняет защитные свойства при увеличении температуры до +80°C. Долговечная гидроизоляция с превосходной эластичностью сохраняет свои свойства в любых климатических условиях, даже при экстремальных температурах. Отличная адгезия к поверхностям из кирпича, бетона и др. Многослойное нанесение позволяет увеличить толщину защитного слоя и срок службы покрытия. Температура использования от -10 до +40°C. Простой монтаж. Однокомпонентная. Холодного отверждения.



Код: 01-294

Поверхность	Минеральные основания, дерево, металл	Время высыхания	24 часа
Назначение	Для работ снаружи помещения	Расход	0,5-1,4 кг/м <sup>2</sup> (на однослойное покрытие)
Растворитель	Уайт-спирит, сольвент	Температура нанесения	от +5 до +40°C, допускается применение до -10°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 и жировых загрязнений.

**Рекомендации:**

Использование для внутренних работ возможно в нежилых и хорошо проветриваемых помещениях. Перед нанесением использовать Праймер битумный Престиж. Необходимый расход для трехслойной гидроизоляции крыш – от 3,3 кг/м<sup>2</sup>, для двухслойной защиты фундамента – от 2,7 кг/м<sup>2</sup>, для предотвращения разрушительного влияния влаги на бетон – не менее 1 кг/м<sup>2</sup>. Рекомендуемый расход на однослойное покрытие горизонтальных поверхностей – около 1,1 кг/м<sup>2</sup> и 0,7 кг/м<sup>2</sup> – для вертикальных. Для армирования покрытия применять щелочестойкие сетки, укладывая их в ещё не застывший слой мастики. 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, 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 -10°C (перед использованием обязательно выдержать в тёплом помещении не менее 24 часов). Избегать сквозняков и прямых солнечных лучей.

**Расход:**

На однослойное покрытие – 0,5-1,4 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  $+(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65\pm 5)\%$  – 24 часа. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания увеличивается. Следующий слой наносить после полного высыхания предыдущего. Полный набор прочности достигается через 7 суток.

**Состав:**

Нефтяные битумы, алкидная смола, органические растворители, резиновая крошка, 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  $+40^{\circ}\text{C}$ . Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до  $-40^{\circ}\text{C}$ . 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.

