

- защищает от коррозии
- обеспыливает и укрепляет
- усиливает адгезию

#### Назначение и свойства:

Грунтование поверхностей (бетонная плита, цементно-песчаная стяжка, трубы, резервуары и др.) перед нанесением изоляционных битумных мастик. Подготавливает поверхности перед укладкой наплавленных и самоклеящихся кровельных материалов, наливных полов, композиционных материалов (в том числе спортивных). Для работ снаружи помещения. Благодаря высокой проникающей способности заполняет все поры, связывает пыль, мелкие частицы и укрепляет различные минеральные строительные материалы. Предотвращает коррозионные разрушения металлических поверхностей. Обеспечивает прочное сцепление и качественное применение гидроизоляции, сокращает её расход. Нанесение праймера увеличивает срок службы гидроизоляционного покрытия даже в сложных условиях. Температура использования от -10 до +40°C. Легкое нанесение и превосходное растекание обеспечивают простоту применения и гарантируют высокую скорость работ. Готов к применению. После высыхания образует однородное покрытие. Однокомпонентный. Холодного отверждения.



Код: 01-292

Поверхность	Минеральная, металлическая	Время высыхания	12 часов
Назначение	Для работ снаружи помещения	Расход	0,2-0,35 кг/м²
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 (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. После нанесения защитить поверхность от атмосферных осадков до полного высыхания.

#### Применение:

Готов к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом или сольвентом до требуемой консистенции. Наносить в 1-2 слоя кистью, щёткой, валиком 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. Готов к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом или сольвентом до требуемой консистенции. Наносить в 1-2 слоя кистью, щёткой, валиком 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. Готов к применению. Перед использованием перемешать. При необходимости разбавить уайт-спиритом или сольвентом до требуемой консистенции. Наносить в 1-2 слоя кистью, щёткой, валиком 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 — 0,2-0,35 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 часов. При снижении температуры и увеличении влажности время высыхания увеличивается. Второй слой наносить после полного высыхания предыдущего. Полный набор прочности достигается через 7 суток.

**Состав:**

Нефтяные битумы, органические растворители, 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:**

- Добровольный сертификат соответствия ГОСТ Р.

**Нормативный документ:**

СТО 88753220-028-2023

**Фасовки:**

1,7 кг.; 3,5 кг.; 7 кг.; 16 кг.

