

## Инструкция по применению праймера СЛАВЯНКА®

Битумный состав для грунтования различных поверхностей перед наплавлением, приклеиванием, укладкой и нанесением кровельных гидроизоляционных материалов

ТУ 5772-019-11149403-2013

### 1. Описание материала

**Праймер СЛАВЯНКА®** — однокомпонентный состав, представляющий собой маловязкую жидкость темно-коричневого цвета. В состав материала входят битум и органический растворитель. Состав поставляется в готовом к применению виде. После высыхания состав образует однородную прочную пленку с хорошей адгезией к основанию и покрывным слоям.

### 2. Область применения

**Праймер СЛАВЯНКА®** предназначен:

- для грунтования поверхностей перед наплавлением, приклеиванием или укладкой рулонных и листовых кровельных и гидроизоляционных материалов (в т. ч. самоклеящихся);
- для грунтования поверхностей перед нанесением битумных, битумно-резиновых и битумно-полимерных мастик.

**Праймер СЛАВЯНКА®** повышает качество сцепления покрывных слоев с основанием.

**Типы обрабатываемых поверхностей:** бетон, железо-, пено-, газобетон, металл, кирпич, дерево.

**Праймер СЛАВЯНКА®** применяется во всех климатических зонах по СП 131.13330.2012.

Для применения **праймера СЛАВЯНКА®** в иных целях, не предусмотренных в Инструкции по применению, необходимо проконсультироваться с техническими специалистами ЗАО «Растро».

### 3. Преимущества

- полная совместимость с материалами на битумной основе;
- повышает сцепление покрывного слоя с основанием;
- возможность нанесения при отрицательных температурах (до  $-10^{\circ}\text{C}$ );
- удобнаносимость;
- быстрое время высыхания;
- высокая проникающая способность при применении на железо-, пено-, газобетоне;
- экономичный расход;
- соответствие Европейскому стандарту EN 1504–2:2004 «Продукты и системы для охраны и ремонта бетонных конструкций. Пропитка против проникновения».

### 4. Особенности

Не допускается применение **праймера СЛАВЯНКА®** внутри жилых помещений.

### 5. Применение

#### 5.1. Общие рекомендации

Все работы с **праймером СЛАВЯНКА®** должны производиться при температуре окружающего воздуха не ниже минус  $10^{\circ}\text{C}$  и при отсутствии осадков. При отрицательных температурах окружающего воздуха обрабатываемую поверхность необходимо прогреть до температуры выше  $0^{\circ}\text{C}$ .

Температура поверхности при нанесении не должна превышать  $+50^{\circ}\text{C}$  во избежание слишком быстрого испарения растворителя, образования пор или пузырьков на пленке и ухудшения адгезии.

#### 5.2. Подготовка поверхности

Обрабатываемую поверхность необходимо очистить от пыли, масла, ржавчины и других загрязнений вручную (металлическими щетками) или механизированным способом (с использованием пескоструйных установок, шлифовальных машин и др.).

При необходимости произвести ремонт дефектов бетонной поверхности (сколов, трещин и т.д.).

Очистить поверхность от всех видов воды (наледи, инея, свободной воды) прогревом, просушить поверхность.

#### 5.3. Подготовка к использованию

Перед применением **праймер СЛАВЯНКА®** необходимо тщательно перемешать.

При загущении праймера допускается его разбавление до рабочей вязкости органическими растворителями: толуолом, нефрасом, уайт-спиритом, сольвентом, ксилолами и другими растворителями, но не более чем на 10% от массы праймера.

#### 5.4. Выполнение работ

**Праймер СЛАВЯНКА®** наносят вручную (при помощи кисти или валика) или механизированным способом (используя аппараты для воздушного или безвоздушного нанесения).

Наплавление, приклеивание, укладку и нанесение кровельных и гидроизоляционных материалов производят после высыхания праймера (примерно через 20 минут).

#### 5.5. Расход материала

Средний расход **праймера СЛАВЯНКА®** для создания слоя 40 мкм в сухом остатке составляет 100–140 г/м<sup>2</sup>.

#### 5.6. Защита и уход

Недопустимо нанесение изоляционных, гидроизоляционных материалов, а так же приклеивание рулонных битумных материалов до полного высыхания **праймера СЛАВЯНКА®**.

**ВНИМАНИЕ!** Несоблюдение настоящей инструкции на каком-либо из этапов производства работ может привести к ухудшению качества сцепления между обрабатываемой поверхностью и изоляционными, гидроизоляционными или клеечными материалами.

### 6. Контроль качества

Контроль качества должен осуществляться на всех этапах подготовки и выполнения работ в соответствии с данной инструкцией.

#### 6.1. Контроль качества материала перед применением

Перед началом работ необходимо проверить срок годности материала (36 месяцев со дня изготовления), дата изготовления указана на упаковке изготовителя.

#### 6.2. Контроль качества выполняемых работ

При операционном контроле осуществляется проверка качества подготовки поверхности, качества грунтования, сплошности покрытия слоем праймера, времени сушки праймера, температуры окружающего воздуха.

### 6.3. Контроль качества выполненных работ

По окончании работ при визуальном осмотре не должно быть необработанной праймером поверхности.

### 6.4. Примечание

Производитель и поставщик не несут ответственности за дефекты, возникшие в результате нарушения общестроительных нормативов и правил при проектировании и устройстве гидроизоляции.

### 7. Требования по технике безопасности

При проведении работ необходимо соблюдать требования техники безопасности, изложенные в СНиП 12-04-2002 часть 2 "Безопасность труда в строительстве". Рабочие, проводящие работы, должны быть обучены использованию применяемой техники, ознакомлены с технологией применения **праймера СЛАВЯНКА®**, проинструктированы по технике безопасности и обеспечены средствами индивидуальной защиты (перчатки, хлопчатобумажные комбинезоны и др.).

Праймер **СЛАВЯНКА®** относится к 3-ему классу опасности по ГОСТ 12.1.007 (вещества умеренно опасные).

В состав праймера входят легко воспламеняющиеся вещества, поэтому работы с праймером следует проводить вдали от источников открытого огня. При проведении работ по праймированию строго запрещается курить.

Место проведения работ должно быть обеспечено средствами пожаротушения и средствами защиты от термических ожогов.

### 8. Упаковка, транспортировка и хранение

**Праймер СЛАВЯНКА®** упаковывается в металлические евроведра массой 20 кг.

Упаковка может быть изменена по согласованию с потребителем.

Праймер в упаковке производителя перевозится любым видом транспорта с соблюдением Правил перевозки грузов, установленных на данном виде транспорта.

Упаковки с праймером укладываются на деревянные поддоны по 11 упаковок в ряду по 3 упаковки по высоте. Поддоны с праймером упаковывают стрейчпленкой.

**Праймер СЛАВЯНКА®** должен храниться в герметично закрытой таре при температуре от  $-35^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  в закрытых помещениях или под навесом в условиях, исключающих попадание солнечных лучей, активных жидкостей, растворителей, влаги. Не допускается хранение праймера вблизи отопительных приборов.

### 9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие **праймера СЛАВЯНКА®** требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и применения праймера.

Гарантийный срок хранения праймера – 36 месяцев со дня изготовления.

### 10. Прием рекламаций

В случае возникновения претензий к качеству материала, необходимо предоставить в отдел сбыта ЗАО «Растро» рекламацию в письменном виде по установленной форме.

Форму рекламации предоставляет отдел сбыта ЗАО «Растро» по запросу потребителя.