

Праймер СЛАВЯНКА®

Битумный состав для грунтования различных поверхностей перед наплавлением, приклеиванием, укладкой и нанесением кровельных и 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, железобетон, пенобетон, газобетон, металл, кирпич, дерево.

Праймер СЛАВЯНКА® применяется во всех климатических зонах до 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°C);
- удобнаносимость;
- быстрое время высыхания;
- высокая проникающая способность при применении на железобетоне, газобетоне;
- экономичный расход;

- соответствие Европейскому стандарту EN 1504-2:2004 «Продукты и системы для охраны и ремонта бетонных конструкций. Пропитка против проникновения».

4. Ограничения

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°C и при отсутствии осадков. При отрицательных температурах окружающего воздуха обрабатываемую поверхность необходимо прогреть до температуры выше 0°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 влаги (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/м².

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 оклеечными 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 обще строительных нормативов и правил при проектировании и устройстве гидроизоляции.

7. Требования по технике безопасности

При проведении работ на территории Российской Федерации необходимо соблюдать соответствующие нормы по охране труда и технике безопасности согласно приказу Минтруда России от 11.12.2020 №883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте» (зарегистрирован в Минюсте России 24.12.2020 №61787), СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

Рабочие, проводящие работы, должны быть обучены использованию применяемого оборудования, ознакомлены с технологией применения мастики **СЛАВЯНКА® обмазочная гидроизоляция**, проинструктированы по технике безопасности и обеспечены средствами индивидуальной защиты (респираторы, 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 евро-ведра 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°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» содержание рекламации в письменном виде по установленной форме. Форму для заполнения рекламации предоставляет отделом сбыта ЗАО «Растро» по запросу потребителя.

11. Технические характеристики

Наименование показателей	Показатели
Условная вязкость по ВУБ-1, сек	14±5
Массовая доля нелетучих веществ, %	50
Плотность, кг/дм ³	0,85
Время высыхания до степени 3, на бетоне, мин	20
Адгезия пленки, балл	1
Температура применения (окружающей среды), °C	-10...+50
Климатические зоны применения материала	все зоны
Расход материала при толщине слоя 40 мкм в сухом остатке, г/м ²	100...140

Информация, содержащаяся в настоящей Инструкции по применению, актуальна на момент ее создания. Указания, содержащиеся в настоящей Инструкции по применению, не освобождают пользователей от проведения испытаний и пробных работ в конкретных условиях. Производитель оставляет за собой право в целях усовершенствования выпускаемой продукции на внесение изменений и дополнений в некоторые технические характеристики и методики применения материала без предварительного уведомления.