

Праймер битумно-эмульсионный

ДСТУ Б В.2.7-108-2001

Назначение

Праймер создает адгезионный слой для наплаваемых гидроизоляционных покрытий, обладающий дополнительными гидроизолирующими свойствами. Для наружных и внутренних работ. Кроме того, рекомендуется для упрочнения поверхности впитывающих оснований и защиты от атмосферных воздействий минеральных, деревянных и металлических оснований.

Основные потребительские свойства

- легко наносится на различные основания, в том числе и влажные
- хорошо смачивает и проникает в поры впитывающих оснований
- обладает высокой адгезией к различным материалам
- после высыхания образует пленку с гидроизолирующими свойствами
- совместим со свежесхватившимися цементными, гипсовыми и известковыми основаниями

Внешний вид и состав

Праймер – тиксотропная паста (мастика) черного цвета - представляет собой битумную эмульсию с высокоэластичными полимерными дисперсиями и специальными добавками.

Технические характеристики при нанесении и после высыхания при $t^{\circ} = 20^{\circ}C$ и относительной влажности воздуха 60 %

Ориентировочный расход для однослойного покрытия, кг/м ²	0,1-0,5
Условная прочность, МПа, не менее	0,2
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,1
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100
Время высыхания пленки праймера с толщиной при нанесении до 0,5 мм, ч, не более	1

Инструкция по применению

При проведении работ необходимо руководствоваться СНИП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" и настоящей инструкцией.

Внешние условия при проведении работ

Оптимальная температура	18–25 °C
Оптимальная влажность	60–70 %
Допустимая температура	8–35 °C

Подготовка основания

Перед применением основание должно быть очищено от пыли, грязи, набелов, высолов, ржавчины, пятен масел и жиров. Поверхностная влага должна быть удалена.

Порядок применения

Праймер полностью готов к применению. Наносится на основание кистью или шпателем. В случае нанесения праймера на нагретое или запыленное основание допускается разведение его водой, но не более чем на 30 % от начального количества, при тщательном перемешивании. Во избежание расслоения праймера, разведенного водой, его следует использовать в течение одного часа с момента разведения. В случае расслоения при хранении, праймер перед применением необходимо тщательно перемешать (например, при помощи дрели с насадкой) до получения однородного состава.

Наносить праймер рекомендуется в один или два слоя (при разведении водой необходимо наносить не менее 2-х слоев), не допуская образования пропусков, подтеков и луж.

Оптимальная толщина нанесения праймера в один проход для получения сплошной пленки составляет: по плотным основаниям таким, как плотный бетон или асбоцементные материалы – 0,1-0,3 мм (расход 0,1-0,3 кг/м²; время высыхания при 20 °С - около 10-15 минут); по пористым основаниям таким, как цементно-песчаные стяжки – до 0,5 мм (расход 0,5 кг/м²; время высыхания при 20 °С - не более 1 часа). Нанесение повторного слоя праймера следует производить после высыхания обработанной поверхности. При увеличении толщины наносимого слоя сверх указанной, а также при превышении оптимальной влажности и температуре ниже оптимальной время высыхания нанесенной пленки может увеличиться.

После высыхания праймера его поверхность обладает остаточной липкостью, которая может осложнить проход по ней.

При укладке наплавляемых кровельных материалов, наплавление следует производить не ранее одного часа после нанесения праймера. В момент пламенной обработки поверхности с недостаточно высохшим праймером МГ-11 возможно появление в нем незначительного вспенивания, что не ухудшает адгезию к наплавляемому материалу. Рабочие инструменты после окончания работ с праймером мыть водой с мылом или воспользоваться растворителем для битумных материалов.

Условия и срок хранения

Гарантийный срок хранения 12 месяцев при условии хранения и транспортирования в невскрытой упаковке производителя при температуре плюс 5-35 °С.

Меры предосторожности

При применении праймера следует защищать глаза и кожу. Материал, попавший на кожу, смывать водой с мылом, а при недостаточности этих мер – смыть уайт-спиритом, а затем промыть кожу теплой водой с мылом и смазать кремом. При попадании праймера в глаза и на слизистые оболочки необходимо обильно промыть их теплой водой и при необходимости обратиться к врачу.

Утилизация отходов

Остатки неиспользованного праймера следует смешать с песком и дать затвердеть. Затвердевший материал представляет собой обычный строительный мусор.

Упаковка и фасовка

Полимерные ведра 6 и 12 кг;
Полимерная фляга 40 кг.

Сервис и гарантии производителя

Производитель гарантирует соответствие продукта ДСТУ Б В.2.7-108 и указанным техническим характеристикам, при выполнении правил транспортирования, хранения и употребления, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

Производитель осуществляет профессиональные консультации по применению материалов.

Срок действия описания

Настоящее описание введено в действие с 26.08.2011 года. Все описания, введенные ранее этой даты, считаются недействительными. Компания "Лидер" оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного уведомления.