

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРАЙМЕР

ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ

ТУ У 20042101-004-07

ОПИСАНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

хорошие адгезионные свойства;
возможность использования при отрицательных температурах (до -50 С);
высокая эластичность;
широкий интервал эксплуатационных температур (от минус 50 С до плюс 60 С);
высокая вязкость, позволяющая наносить праймер на вертикальные поверхности.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА	
Состав	Модифицированный битум с добавлением полимеров, растворитель (уайт-спирит)
Внешний вид:	Вязкая однородная масса черного цвета
Плотность	от 750 до 1000 кг/м.куб
Время высыхания (при +20 °С)	до 24 часов
Содержание нелетучих веществ	32 %
Сухой остаток	30-50%
Адгезионная прочность	0,1- 0,2 Мпа (1 кг/кв.см)
Расход	1 - 2 кг/м ²
Срок годности	12 месяцев
Упаковка	от 5 до 40 литров

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для подготовке к гидроизоляции наружных поверхностей жилых и нежилых конструкций, общественных, производственных зданий и сооружений, в том числе: фундаментов, подвалов, цоколей, резервуаров, бассейнов, полов и пр. перед нанесением гидроизоляционной мастики.

А также для:

- ✘ грунтовки поверхности перед устройством гидроизоляции из рулонных материалов;
- ✘ обеспыливание (уменьшение пористости) поверхности из бетона, железобетона, кирпича;
- ✘ грунтование металлических поверхностей.
- ✘ для нанесения на поверхность стальной трубы или трубопровода изоляционных покрытий из полимерно – битумных лент и расплавленных битумных мастик,

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Праймер битумный наносится на предварительно очищенную поверхность при температуре от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$ в один слой из расчета 1 - 2 литра на один квадратный метр.

Очистить и просушить обрабатываемую поверхность.

При необходимости произвести ремонт дефектов бетонной поверхности (сколов, трещин и т. д.). При отрицательных температурах, обрабатываемую поверхность очистить от снега, наледи и инея и прогреть газовой или инфракрасной горелкой.

Праймер рекомендуется наносить на обрабатываемую поверхность капроновыми щётками, или кистями. При таком нанесении праймер втирается в поверхность, насыщает и скрепляет её, обеспечивая прочное сцепление основания с гидроизоляционным покрытием.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Праймер предназначен для подготовки к гидроизоляции наружных поверхностей жилых и нежилых конструкций, бетонных, железобетонных, каменных, металлических конструкций, а также для подготовки к ремонту кровель в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с праймером необходимо соблюдать меры предосторожности как, при работе с пожароопасным веществом.

При проведении работ запрещается курить, использовать открытый огонь. Персонал, работающий с материалом, должен быть обеспечен спецодеждой, защитными перчатками и очками и проинструктирован о мерах безопасности. В зависимости от условий применения праймера рабочая зона должна быть обеспечена хорошей естественной или принудительной вентиляцией.

Не допускать попадание материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании материала в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. При попадании материала на открытые участки кожных покровов необходимо удалить загрязнение ватным тампоном и промыть загрязненное место теплой водой с мылом.

Утилизация использованной тары и остатков мастики осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Праймер хранят в герметической таре в вентилируемом помещении при температуре не выше +20⁰С и предохраняют от прямых источников тепла.

Транспортная маркировка выполняется по ГОСТу 14192 - 77.

Перевозка праймера осуществляется всеми видами транспорта крытого типа.

После транспортировки при отрицательных температурах праймер стоит выдержать в теплом сухом помещении перед применением.

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.