

ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ

МАССА 21,5 л / 16 кг



ПРИМЕНЕНИЕ

Грунтование бетонных, деревянных и металлических поверхностей для обеспечения наилучшего приклеивания наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов, гибкой черепицы, а также для улучшения адгезии к обрабатываемой поверхности обмазочных гидроизоляционных мастик.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ готов к применению
- ✓ увеличивает прочность сцепления материала с основанием
- ✓ применяется при отрицательных температурах (не ниже -5°C)
- ✓ совместим с битумными и битумно-полимерными материалами

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не применять вблизи источников открытого огня.
Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений.
Избегать попадания на кожу и в глаза.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов. Держать в недоступном для детей месте. Допускается наличие перемешиваемого остатка. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C , кг/л, не менее	0,9
Водопоглощение в течение 24 ч, мас. %, не более	2
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при температуре 20°C в пределах, сек.	25-55
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	35
Время высыхания до степени 1 при 20°C , час, не более	10

ОПИСАНИЕ

Битумный праймер - состав на основе нефтяного битума, органического растворителя, минерального наполнителя и пластификатора.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением праймер тщательно перемешать по всему объему. При необходимости разбавить растворителем до требуемой консистенции. При работе в условиях отрицательных температур, битумный праймер рекомендуется отогреть в тёплом помещении в течение суток при температуре не менее $+15^{\circ}\text{C}$. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия, снега и наледи. Влажные поверхности рекомендуется просушить при помощи газовых горелок. Битумный праймер наносится при помощи кисти, малярного валика или швабры. Битумный праймер допускается использовать при температуре окружающей среды не ниже -5°C и отсутствии осадков. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается начинать укладку наплавляемых материалов до полного высыхания нанесённого слоя.