# Праймер битумный

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для грунтования 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.

#### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Неф тяной битум, органический растворитель, пластифик атор.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшает адгезию
- обеспылива ет поверхность
- совместим с битумными и битумно-п олимерными материалами

#### ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Перед использованием праймер хорошо перемешать и выдержать 24 часа при температуре не менее +15°С. Возможно нанесение при температуре не ниже -5°С. Наносится кистью, валиком или шваброй. Сильно впитывающие и пыльные поверхности следует грунтовать в два слоя. Внимание! Запрещается начинать укладку наплавляемых материалов до полного высыхания нанесенного слоя.

#### **ХРАНЕНИЕ**

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от  $-20^{\circ}$ C до  $+35^{\circ}$ C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.



ТУ 23.99.12-063-52124071-2020

#### Расход

От  $0,3~\kappa \Gamma/M^2$  на один слой, в зависимости от структуры поверхности.

#### Меры безопасности

He применять вблизи источников открытого огня. He использовать внутри жилых и замкнутых помещений.

#### Фасовка



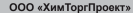
#### ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°С, ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	70-75
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2
Прочность сцепления с основанием, мПа, не менее	0,1
Условная вязкость при 20°C (по ВЗ-246-6), в пределах, сек.	70-90









Россия, 198216, Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный www.bitumast.com

