

Праймер битумный

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.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Праймер представляет собой раствор высококачественных нефтяных битумов и органических растворителей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готов к применению
- возможно наносить методом безвоздушного распыления
- увеличивает прочность сцепления материала с основанием
- применяется при отрицательных температурах (не ниже -20°C)
- совместим со всеми битумными и битумно-полимерными

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Праймер тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Праймер наносится при помощи кисти, малярного валика или механическим методом безвоздушного распыления. Праймер проникает в поверхность, насыщает и скрепляет ее, обеспечивая прочное сцепление гидроизоляционного покрытия с основанием. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15°C. Допускается использовать не ниже -20°C (предварительно отогреть).

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +50°C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.



ТУ 5775-006-52124071-2002

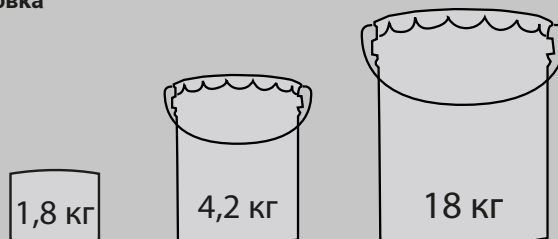
Расход

От 0,2 л/м² на один слой, толщиной 0,2 мм в зависимости от структуры поверхности.

Меры безопасности

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

Фасовка



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более	12
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	55-65
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при 20°C, в пределах, сек	55-65
Плотность, кг/дм ³ , не менее	0,9
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	0,3

