

Праймер битумный «ЭКОПРАЙМЕР»



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

Нефтяной битум, органический растворитель, пластификатор.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением праймер тщательно перемещать по всему объему. При необходимости разбавить растворителем сольвент, толуол, ксиол) до требуемой консистенции.

При работе/ хранении в температурных условиях ниже +10 °C, праймер необходимо отогреть не менее суток в теплом помещении.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Старые отслаивающиеся покрытия должны быть удалены.

Влажные поверхности рекомендуется просушить при помощи газовых горелок. Наносить праймер рекомендуется при температуре не ниже минус 5 °C. кистью, валиком или шваброй. Работы рекомендуется производить при отсутствии осадков. Сильно впитывающие и пыльные поверхности следует грунтовать в два слоя.

Внимание! Запрещается начинать укладку наплавляемых материалов до полного высыхания нанесенного слоя.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -20 °C до +35 °C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.

РАСХОД

От 0,35 л/м² на один слой в зависимости от структуры поверхности.



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20 °C, ч, не более

24

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее

70-75

Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более

0,5

Водонепроницаемость в теч. 10 мин. При давл. 0,03 мПа

выдерживает

Условная вязкость при 20°C (по В3-246-6), в пределах, сек.

70-90

Прочность сцепления с основанием мПа, не менее

0,1