



Праймер битумный ISOBOX

Произведён согласно ТУ 5775-013-72746455-2007

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Праймер битумный ISOBOX представляет собой раствор нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях. Обладает высокой проникающей способностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Праймер применяется для обработки бетонного основания, цементно-песчаных стяжек и других поверхностей перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов. Расход праймера — 0,20...0,30 кг/м².

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- готов к применению;
- высокая проникающая способность.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---------------------------------|----------|------------|----------|--|
| Массовая доля нелетучих веществ | % | в пределах | 50...60 | ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008) |
| Время высыхания | ч | не более | 12 | ГОСТ 19007-73 |
| Условная вязкость | с | в пределах | 15...40 | ГОСТ 8420-74 на вискозиметре ВЗ-246, ГОСТ 9070-75 с диаметром сопла 6 мм |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение |
|----------------------------|----------|----------|
| Объём вёдер | л | 20; 22 |
| Масса нетто | кг | 16; 18 |
| Количество вёдер в паллете | шт. | 36; 36 |
| Масса брутто паллеты | кг | 655; 735 |

*Масса брутто паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность вёдер при транспортировании и хранении.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, указанной на упаковке.

Диапазон температур применения от минус 20 °С до плюс 40 °С. При температуре ниже плюс 5 °С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов. Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

Время высыхания праймера при стандартных условиях не более 12 ч. Дождаться полного высыхания праймера перед укладкой кровельного или гидроизоляционного материала.

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Праймер транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Праймер должен транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов. Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

Праймер должен храниться в помещении, снабжённом приточно-вытяжной вентиляцией. Праймер должен храниться в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С.

Хранения поддонов с праймером должно производиться в один ряд по высоте.

Праймер должен храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие материала требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.05-0020

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

