



Праймер битумный ISOBOX

Произведено 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.

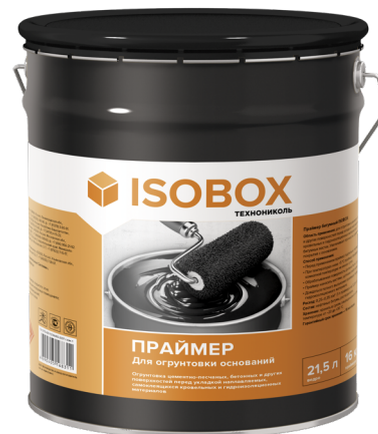
Расход праймера — 0,20...0,30 кг/м².

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- готов к применению;
- высокая проникающая способность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	50-60	ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008)
Время высыхания	ч	не более	12	ГОСТ 19007-73 ГОСТ 8420-74 на вискозиметре ВЗ-246, ГОСТ 9070-75 с диаметром сопла 6 мм
Условная вязкость	с	в пределах	15-40	
Минимально допустимая температура для применения	°С	не ниже	-20	-
Максимально допустимая температура для применения	°С	не выше	+40	-



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	л	-	20; 22
Масса нетто тары	кг	-	16; 18
Штук на паллете	шт	-	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:

- Инструкция, указанная на этикетке

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.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.05-0020