



## Праймер битумный ISOBOX

ТУ 5775-013-72746455-2007

Материал, является раствором нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях



### Описание продукции:

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

### 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 — 0,25–0,35 л/м<sup>2</sup>.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
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

### Производство работ:

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.

Время высыхания праймера при стандартных условиях не более 12 ч.

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

### Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

### Транспортировка:

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

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

### Сведения об упаковке:

Металлические ведра по 16 и 18 кг.