

Технический лист №6.66 Версия от 03.2015г.

Праймер битумный ISOBOX

ТУ 5775-013-72746455-2007

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/м².



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытаний
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах	%	50-60	По ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Время высыхания, не более	ч	12	ГОСТ 19007-73
Условная вязкость, в пределах	с	15-40	ГОСТ 8420-74 на вискозиметре ВЗ-246, ГОСТ 9070-75 с диаметром сопла 4 мм

Производство работ:

Диапазон температур применения от -20°C до +40°C. При температуре ниже +5°C 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 и влаги месте при температуре от -20°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

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.

Сведения об упаковке

Металлические евроведра по 21,5 и 24 л.