



## Мастика гидроизоляционная ISOBOX

ТУ 5775-012-72746455-2007

Материал, являющийся многокомпонентной однородной массой из нефтяного битума, содержащей технологические добавки, минеральные наполнители и растворитель



### Описание продукции:

**Мастика гидроизоляционная ISOBOX** представляет собой полностью готовый к применению материал на основе нефтяного битума, содержащий технологические добавки, минеральные наполнители и растворитель.

### Область применения:

Предназначена для наружной гидроизоляции бетонных, железобетонных, деревянных и других строительных конструкций, заглубляемых в землю. Расход мастики на один слой не более 1 кг/м<sup>2</sup>. При устройстве гидроизоляции вертикальных поверхностей расход на один слой не более 0,7 кг/м<sup>2</sup>. Наносится в несколько слоёв.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Динамическая вязкость, в пределах	сПз	35000-50000	ГОСТ 32271-2013
Водонепроницаемость в течение 10 мин при давлении 0,03 МПа	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления с основанием, не менее:			
- с бетоном	МПа	0,3	-  -
- с металлом		0,3	
- с деревом		0,3	
Водопоглощение в течение 24ч, по массе, не более	%	2	-  -
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах	%	75-90	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Теплостойкость, не ниже	°С	70	ГОСТ 26589-94
Условная вязкость, не ниже	с	10	ГОСТ 8420-74
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре 0 °С	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94

### Производство работ:

Диапазон температур применения от -20°С до +40°С. При температуре ниже +5°С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов.

Время высыхания мастики до олипа не более 24 ч, окончательный набор гидроизоляционных свойств завистит от температуры и влажности окружающей среды.

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 -20°С до +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 евроведра по 22 кг / 20 кг.