

## IMPER PrimBIT

Праймер битумный быстросохнущий



(пиктограммы – Всесезонность; простота монтажа, малое время высыхания, предупреждение образования пузырей)

### Описание:

IMPER PrimBIT – представляет собой однородный раствор чёрного цвета с низкой вязкостью из нефтяных битумов и функциональных добавок в специально подобранных органических растворителях. Обладает качественными адгезионными свойствами благодаря высокой проникающей способности..

### Преимущества:

- Малое время высыхания
- Высокая проникающая способность
- Простота нанесения

### Область применения

Применяется для подготовки (огрунтовки) и обеспыливания изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементно-песчаная стяжка и т.п.) перед укладкой наплавляемых, самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов, в том числе перед нанесением мастик и герметиков на основе битума.

.....



### Физико-механические характеристики

	значение
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45
Время высыхания, час, не более	2
Условная вязкость при температуре 23±2°С, сек.	30...60
Код ЕКН	xxxxxx

### Логистические параметры

Кол-во вёдер на паллете, шт.	36
Размер паллеты, мм	1000 x 1200
Вес паллеты, кг	734

Праймер транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в паллетах 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. Хранить в сухом, защищённом от света месте при температуре от -20°С до +30°С вдали от источников огня.

### Способ монтажа

Согласно инструкции на этикетке, перед применением перемешать. Праймер наносить равномерным слоем на обрабатываемую поверхность с помощью кисти, валика или подходящего распылителя.

Диапазон температур применения от -20°С до +40°С. При температуре ниже +5°С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов. Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330. Расход праймера — 0,20...0,30 кг/м<sup>2</sup>, зависит от впитывающей способности основания. Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

### Упаковка

Металлические вёдра объёмом 21 литр