

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01

Произведено согласно: ТУ 5775-011-17925162-2003

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 представляет собой раствор нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях. Обладает высокой проникающей способностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для Подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементно-песчаная стяжка и т.п.) 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;
- постоянство характеристик.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	45-55	ГОСТ 31939-2022
Время высыхания	ч	не более	12	ГОСТ 19007-73
Температура размягчения по кольцу и шару	°С	не ниже	70	ГОСТ 11506-73
Условная вязкость	с	в пределах	15-40	ГОСТ 8420-2022 на вискозиметре ВЗ-246, ГОСТ 9070-75 с диаметром сопла 4 мм

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	л	-	20; 10
Масса нетто тары	кг	-	16; 8
Штук на паллете	шт	-	36; 60
Масса брутто паллеты	кг	-	660; 580

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
- [Инструкция по гидроизоляции полов](#)
- [Инструкция по устройству гидроизоляции кровли из битумно-полимерной Мастики № 21 ТЕХНОНИКОЛЬ](#)
- [Инструкция по гидроизоляции фундаментов](#)
- [СТО 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа»](#)

Перед применением праймер тщательно перемешать. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Праймер наносить кистями, щётками либо валиками. Дождаться полного высыхания праймера перед укладкой кровельного или гидроизоляционного материала.

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.



УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Для обеспечения сохранности материала при транспортировании и хранении вёдра с праймером размещают в несколько рядов (не более трёх для вёдер вместимостью 20 л) на поддонах, упаковывают в колпак из полимерной термоусадочной плёнки, затем скрепляют двумя вертикальными обвязками по длинной стороне поддона, используя в качестве средств скрепления синтетическую ленту.

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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев с даты производства, при соблюдении условий хранения и транспортирования.