



## Праймер битумный эмульсионный ТехноНИКОЛЬ №04 морозостойкий

Произведён согласно ТУ 5775-006-72746455-2007

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 – это готовый к применению профессиональный материал, являющийся водной эмульсией нефтяного битума, модифицированного технологическими добавками.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для:

- проведения качественных подготовительных работ внутри и снаружи помещений;
- обеспечения прочного сцепления гидроизоляционного покрытия с основанием;
- огрунтовки цементно-песчаных, бетонных, кирпичных и других впитывающих строительных поверхностей перед укладкой рулонных наплавляемых, самоклеящихся, мастичных кровельных и гидроизоляционных материалов на битумной основе.

Расход праймера — 0,10...0,25 кг/м<sup>2</sup>.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое высыхание;
- не содержит растворителей;
- не наносит вред окружающей среде и здоровью человека.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Содержание битума с эмульгатором	%	в пределах	25...40	ГОСТ Р 58952.1-2020
Температура размягчения по кольцу и шару остатка после испарения воды	°С	не менее	75	ГОСТ 32054-2013
Условная вязкость при (20,0±0,5) °С	с	в пределах	5...30	ГОСТ Р 58952.1-2020
Время высыхания	ч	не более	1	ТУ 5775-006-72746455-2007

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём ведра	л	20,6
Масса нетто штуки	кг	18
Количество вёдер в паллете	шт	33
Масса брутто паллеты*	кг	655
Геометрические размеры паллет	мм	1200x1000 (высота 1140)

\* Масса брутто паллеты и её высота являются справочной величиной и могут колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность вёдер с продукцией при транспортировании и хранении.

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции указанной на этикетке;
- [Инструкции по Гидроизоляции пола](#) (пункт праймирование поверхности).

Перед применением праймер перемешать. Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от загрязнений. Праймер допускается наносить на основания с влажностью по массе до 10 %.

Наносить кистями, щётками, валиками, либо при помощи подходящего распылителя. Дождаться полного высыхания праймера перед укладкой кровельного или гидроизоляционного материала. Обрабатываемый участок до высыхания праймера требуется защитить от дождя.

Диапазон температур применения от 0 °С до плюс 40 °С. Температура продукции перед нанесением должна быть не ниже 0 °С. Температура основания должна быть не ниже плюс 5°С. Праймер не является самостоятельным гидроизоляционным покрытием.

Избегать попадания на кожу и в глаза. Не высохший материал смывается водой, после высыхания загрязнения удаляются механически или при помощи бензина.



Время высыхания праймера не более 60 минут при плюс 20 °С и нормальной влажности.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Допускается кратковременное (до трёх суток) снижение температуры продукции до минус 5 °С.

Материал не относится к опасным грузам.

Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Для обеспечения сохранности материала при транспортировании и хранении вёдра с праймером размещают в несколько рядов (не более трёх для вёдер вместимостью 20,6 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.

#### **ХРАНЕНИЕ:**

Хранить в защищённом от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Хранения поддонов с праймером должно производиться в один ряд по высоте.

Продукт морозостойкий, допускается снижение температуры праймера до минус 5 °С на срок не более трёх суток. При длительном хранении допускается наличие осадка, устраняемого перемешиванием праймера.

Гарантийный срок хранения материала – 12 месяцев со дня изготовления.

#### **КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ОКПД2: 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.02-0001

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

---

#### **СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

