



## Праймер битумный эмульсионный ТехноНИКОЛЬ №04

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
Масса нетто штуки	кг	16
Количество ведер в паллете	шт.	33
Масса брутто паллеты*	кг	599,46
Геометрические размеры паллет	мм	1200x1080 (высота 1200)

\* Масса брутто паллеты и её высота являются справочной величиной и могут колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность ведер 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. Для недопущения преждевременного высыхания во время работы инструмент во время перерывов погрузить в воду или праймер. 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. Невысохший 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 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

