



Праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ №04

Произведено согласно: ТУ 5775-006-72746455-2007

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ № 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/м².



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое высыхание при температуре выше +20°C;
- не содержит растворителей;
- не наносит вред окружающей среде и здоровью человека.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|----------|------------|----------|---------------------------|
| Содержание битума с эмульгатором | % | ±7,5 | 32.5 | ГОСТ Р 58952.1-2020 |
| Температура размягчения по кольцу и шару | °С | не ниже | 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. | Критерий | Значение |
|-------------------------|----------|----------|-------------------------|
| Объем тары | л | - | 20; 16 |
| Масса нетто тары | кг | - | 16 |
| Штук на паллете | шт | - | 33 |
| Масса брутто паллеты | кг | - | 599.46 |
| Размер паллеты | мм | - | 1200x1080 (высота 1200) |

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:

- Инструкция по гидроизоляции полов
- Инструкция по гидроизоляции фундаментов
- Инструкция по монтажу Гидроизоляции пола ТЕХНОНИКОЛЬ
- Инструкция Гидроизоляция плоской кровли Мастика 31 и Праймер 04
- Инструкция Гидроизоляция полов Мастика 31 и Праймер 04
- СТО 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Материалы для проектирования и правила монтажа»

- Инструкции указанной на этикетке

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 +5 °С до плюс 40 °С. Температура продукции и основания перед нанесением 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, при увеличении влажности и снижении температуры, время высыхания значительно увеличивается.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.02-0001-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

