



Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04

Произведено согласно: ТУ 5775-006-72746455-2007

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Праймер битумный эмульсионный 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 наплавленных, самоклеящихся, мастичных кровельных и гидроизоляционных материалов на битумной основе.



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
Расход	кг/м ²	в пределах	0,10-0,25	-
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП4	ГОСТ Р 51032-97

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	л	-	20.6
Масса нетто продукта	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 72746455-4.6.2-2015 «Гидроизоляция транспортных тоннелей и подземных сооружений метрополитена из рулонных гидроизоляционных полимерных материалов ТехноНИКОЛЬ. Требования к конструкции гидроизоляции, производству работ, контролю качества их выполнения, оборудованию, инструментам и окружающей среде»;
- СТО 72746455-4.2.2-2022 Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов. Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям

- 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 плюс 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 время высыхания значительно увеличивается, при снижении температуры ниже плюс 20 °С на каждые 5 °С высыхание замедляется минимум в 2 раза.

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): 23.99.12.190

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

