



## Мастика битумно-полимерная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31 морозостойкая

Произведена согласно ТУ 5775-007-72746455-2007

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мастика эмульсионная битумно-полимерная ТЕХНОНИКОЛЬ №31 – это готовый к применению материал, являющийся водной эмульсией нефтяного битума, модифицированного искусственным каучуком, технологических добавок и минеральных наполнителей. Покрытия на её основе обладают высокими: эластичностью, прочностью сцепления с основанием, теплостойкостью, устойчивостью к воздействию влаги. Не содержит растворителей.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для:

- устройства обмазочной гидроизоляции внутренних помещений (ванных комнат, перекрытий, балконов, подвалов);
- устройства мастичных и ремонта всех видов кровель (в сочетании со стеклотканью, рулонными материалами и без них);
- гидроизоляции строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой).

Расход мастики:

- для устройства мастичной кровли - 3,8...5,7 кг/м<sup>2</sup>;
- для устройства гидроизоляции - 2,5...3,5 кг/м<sup>2</sup>.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое высыхание;
- высокая эластичность;
- применяется внутри и снаружи помещения;
- подобранная консистенция продукта позволяет наносить на вертикальные поверхности толщиной до 2 мм без стекания состава.
- допускается нанесение на влажные основания (до 10%).

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя   | Ед. изм. | Критерий   | Значение    | Метод испытания     |
|---|----------|------------|-------------|---------------------|
| Прочность сцепления с бетоном   | МПа      | не менее   | 0,45        | ГОСТ 26589-94       |
| Условная прочность  | МПа      | не менее   | 0,5         | ГОСТ 26589-94       |
| Относительное удлинение при разрыве                                   | %        | не менее   | 700         | ГОСТ 26589-94       |
| Водопоглощение в течение 24 ч, по массе                               | %        | не более   | 1           | ГОСТ 26589-94       |
| Содержание вяжущего с эмульгатором, по массе                          | %        | в пределах | 50...70     | ГОСТ Р 58952.1-2020 |
| Температура размягчения вяжущего по КиШ                               | °C       | не менее   | +95         | ГОСТ 32054-2013     |
| Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре минус 15°C      | -        | -          | трещин нет  | ГОСТ 26589-94       |
| Водонепроницаемость в течение не менее 10 минут при давлении 0,03 МПа | -        | -          | выдерживает | ГОСТ 26589-94       |

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя        | Ед. изм. | Значение                |
|--------------------------------|----------|-------------------------|
| Объём вёдер                    | л        | 20,6                    |
| Масса нетто в ведре            | кг       | 18                      |
| Количество вёдер в паллете     | шт       | 33                      |
| Масса брутто паллеты*          | кг       | 535                     |
| Геометрические размеры паллете | мм       | 1200x1000 (высота 1140) |

\*Масса брутто паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность вёдер с мастикой при транспортировании и хранении.

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- СП 17.13330.2017;
- Инструкции указанной на этикетке;
- [Инструкции по Гидроизоляции пола.](#)

Перед применением мастику перемешать.

Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от загрязнений. Для подготовки впитывающей поверхности рекомендуем применять праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04.

Мастику наносить послойно кистью, валиком либо наливом с разравниванием специальными гребками слоем не более 2 мм за один раз. Каждый последующий слой наносить после высыхания предыдущего. Время высыхания каждого слоя около 12 часов при +20°C и нормальной влажности, покрытие до высыхания требуется защитить от дождя. На влажных основаниях увеличивается время высыхания. Для армирования покрытия использовать щелочестойкие материалы.

Диапазон температур применения от 0 °C до +40°C, температура основания должна быть не ниже +5°C, температура мастики при нанесении не ниже +20°C. Избегать попадания на кожу и в глаза.

В процессе высыхания продукт меняет цвет с коричневого в чёрный, что позволяет визуально контролировать первичное схватывание продукта.

При необходимости продления срока хранения не использованной массы рекомендуем уложить на поверхность мастики полиэтиленовую плёнку для недопущения испарения воды из состава и преждевременного схватывания.

Чистка инструмента от не засохшей мастики производить водой, высохшая мастика удаляется механически или при помощи нефтяного растворителя (например бензин, уайт-спирит).

Для значительного увеличения сроков эксплуатации покрытие следует защитить от воздействия солнечного света при помощи минеральных посыпок или светоотражающих составов (например, мастика защитная ТЕХНОНИКОЛЬ №57).

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна транспортироваться при температуре окружающего воздуха выше +5°C. Допускается кратковременное (до трёх суток) снижение температуры продукции до -5°C.

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

Материал не относится к опасным грузам.

## ХРАНЕНИЕ:

Хранить в защищённом от солнечных лучей месте при температуре от +5°C до +35°C. Продукт морозостойкий, допускается снижение температуры мастики до -5°C на срок не более 3 суток.

Хранение поддонов с мастикой должно производиться в один ряд по высоте.

При длительном хранении возможно расслоение мастики, не влияющее на её качество и устранимое перемешиванием.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие материала требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.03-0123

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

