



Мастика ТЕХНИКОЛЬ №33

ТУ 5775-045-72746455-2010

Материал, является водно-эмульсионной битумной мастикой, модифицированной латексом и полимерными модификаторами



Описание продукции:

Мастика ТЕХНИКОЛЬ №33 - водно-эмульсионная битумная мастика, модифицированная латексом и полимерными модификаторами. Не содержит органических растворителей.

Область применения:

- устройство мастичных кровель;
- гидроизоляционная защита строительных конструкций (фундаментов, подвалов, свай, и других объектов, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой);
- устройство гидроизоляции внутренних помещений (ванных комнат, полов бассейнов, балконов, подвалов);
- ручное нанесение (валиком или кистью);
- механизированное нанесение, установкой RX-28 либо аналогичной.

При механизированном способе нанесения необходимо распылять мастику совместно с раствором коагулянта (хлорид кальция, гидратированный по ГОСТ 450-77, водный раствор 13,8%, на 25 л воды 4 кг соли) при помощи

двухканальной установки в соотношении раствора коагулянта к мастике 1:8.

Расход для устройства мастичной кровли – 4,5-5,5 кг/м², при устройстве гидроизоляции – 3,5-4,5 кг/м².

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|----------|------------|-------------|-----------------|
| Прочность сцепления с бетоном | МПа | не менее | 0,6 | ГОСТ 26589-94 |
| Условная прочность | МПа | не менее | 0,7 | ГОСТ 26589-94 |
| Относительное удлинение при разрыве | % | не менее | 900 | ГОСТ 26589-94 |
| Водопоглощение в течение 24 ч, по массе | % | не более | 0,4 | ГОСТ 26589-94 |
| Содержание вяжущего с эмульгатором, по массе | % | в пределах | 53-65 | ГОСТ 52128-2003 |
| Теплостойкость в течении 5 часов | °С | не менее | 140 | ГОСТ 26589-94 |
| Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре -25 °С | - | - | трещин нет | ГОСТ 26589-94 |
| Водонепроницаемость в течение 24ч при давлении 0,1МПа | - | - | выдерживает | ГОСТ 26589-94 |

Производство работ:

Согласно «Руководству по применению мастики ТехноНИКОЛЬ №33».

Время высыхания мастики при стандартных условиях до отлипа – 1 мин, поверхностное высыхание – 1-4 ч, затвердевание – 24-72 ч, окончательный набор прочности от 3 до 7 суток.

Продукт на основе воды, не содержит органических растворителей. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5° С до +30°С.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев.

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, при температуре не ниже +5 °С.

Сведения об упаковке:

Металлические бочки по 200 кг.