



## 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/м<sup>2</sup>, при устройстве гидроизоляции – 3,5-4,5 кг/м<sup>2</sup>.

### 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.