



Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01

ТУ 5775-011-17925162-2003

Материал, являющийся раствором нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях



Описание продукции:

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 представляет собой раствор нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях. Обладает высокой проникающей способностью и малым временем высыхания.

Область применения:

Праймер применяется для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей (бетонная плита, цементно-песчаная стяжка и т.п.) перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов. Расход праймера — 0,25–0,35 л/м².

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|--|---------|------------|----------|--|
| Массовая доля нелетучих веществ | % | в пределах | 45-55 | ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008) |
| Время высыхания | ч | не более | 12 | ГОСТ 19007-73 |
| Температура размягчения по кольцу и шару | °С | не менее | 70 | ГОСТ 32054-2013 |
| Условная вязкость | с | в пределах | 15-40 | По ГОСТ 8420-74 на вискозиметре ВЗ-246, по ГОСТ 9070-75 с диаметром сопла 4 мм |

Производство работ:

Согласно общего «Руководства по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных наплавляемых материалов Корпорации ТехноНИКОЛЬ», согласно «Руководству по гидроизоляции подземных сооружений Корпорации ТехноНИКОЛЬ».

Диапазон температур применения от -20°С до +40°С. При температуре ниже +5°С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов.

Время высыхания праймера при стандартных условиях не более 12 ч.

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения — 18 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.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Сведения об упаковке:

Металлические евроведра по 10л / 20л.