

Технический лист №6.01 Версия от 07.2013г.

## Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01

ТУ 5775-011-17925162-2003

### 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 самоклеющихся кровельных и гидроизоляционных материалов.  
Расход праймера — 0,25–0,35 л/м<sup>2</sup>.



### Основные физико-механические характеристики

| Наименование показателя                     | Ед. измерения | Значение | Метод испытаний   |
|---|---------------|----------|---|
| Массовая доля нелетучих веществ, в пределах | %             | 45-55    | По ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2003)   |
| Время высыхания, не более                   | ч             | 12       | ГОСТ 19007-73   |
| Условная вязкость, в пределах               | с             | 15-40    | По ГОСТ 8420 на вискозиметре ВЗ-246 по ГОСТ 9070, 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.

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 и влаги месте при температуре от -20°C до +30°C.  
Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

### Сведения об упаковке

Металлические евроведра по 10л и 20 л.