

Технический лист №6.01 Версия от 03.2014г.

## 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.

Диапазон температур применения от -20°C до +40°C. При температуре ниже +5°C 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 и влаги месте при температуре от -20°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

### Сведения об упаковке

Металлические евроведра по 10л и 20 л.