



## Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 концентрат

ТУ 5775-011-17925162-2003

Материал, являющийся раствором нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях.



### Описание продукции:

Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 концентрат 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/м<sup>2</sup>.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм	Критерий	Значение	Метод испытаний
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	35-40	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Время высыхания	ч	не более	12	ГОСТ 19007-73
Температура размягчения	°С	не менее	70	ГОСТ 11506-73
Условная вязкость	с	в пределах	10-30	По ГОСТ 8420-74 на вискозиметре ВЗ-246, по ГОСТ 9070-75 с диаметром сопла 4 мм

### Производство работ:

Концентрированный праймер перед началом работ необходимо разбавить растворителем. Допускается использование керосина, бензина, уайт-спирита. Разбавление праймера осуществляется в соотношении по массе 1:1 1:1,5. 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 20 л.