



## Грунтовка битумно-полимерная ТЕХНОНИКОЛЬ

ТУ 23.99.12-115-72746455-2017

Материал, являющийся раствором нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях



### Описание продукции:

Грунтовка битумно-полимерная ТЕХНОНИКОЛЬ представляет собой раствор нефтяного битума, полимеров и адгезионных добавок в органических растворителях.

### Область применения:

Материал предназначен для обработки поверхности стальной ортотропной плиты пролётных строений мостовых сооружений перед укладкой защитно-сцепляющего слоя, для обработки поверхности железобетонной плиты проезжей части пролётных строений мостовых сооружений перед укладкой гидроизоляционного слоя, а также для обработки других поверхностей строительных конструкций перед укладкой гидроизоляции.

Расход грунтовки — 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	25-30	ГОСТ 31939-2012
Время высыхания	мин	не более	10	ГОСТ 19007-73
Условная вязкость	с	в пределах	10-30	ГОСТ 8420-74 на вискозиметре ВЗ-246, ГОСТ 9070-75 с диаметром сопла 4 мм

### Производство работ:

Согласно общего Руководства по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных наплавливаемых 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 грунтовки при стандартных условиях не более 10 мин.

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.

### Транспортировка:

Грунтовку транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Грунтовка должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

### Сведения об упаковке:

Металлические евроведра по 20 л.