

Технический лист №6.02 Версия от 03.2014г.

Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ № 03

ТУ 5775-042-17925162-2006

Описание продукции

Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ № 03 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 праймера — 0,25 – 0,35 л/м².



Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытаний
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах	%	25-30	По ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2003)
Время высыхания, не более	мин	10	ГОСТ 19007-73
Условная вязкость, в пределах	с	10-30	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 наплавленных 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 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.

Сведения об упаковке

Металлические евроведра по 20 л.