



Праймер полимерный ТЕХНИКОЛЬ МОСТ №08

ТУ 20.30.12-130-72746455-2020

Материал представляет собой однокомпонентную композицию на основе полимеров и модифицирующих добавок в специально подобранных органических растворителях



Описание продукции:

Праймер полимерный ТЕХНИКОЛЬ МОСТ №08 представляет собой прозрачный, текучий однородный раствор от светло- до тёмно-коричневого цвета из полимеров и модифицирующих добавок. Продукция обладает высокой прочностью сцепления с различными основаниями благодаря высокой проникающей способности, а также малым временем высыхания и щелочестойкостью.

Область применения:

Предназначен для обработки поверхности стальной ортотропной плиты пролетных 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 транспортных сооружений перед укладкой гидроизоляционных и герметизирующих материалов.

Праймер может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Массовая доля нелетучих веществ	%	не менее	28	ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008)
Плотность	г/см ³	в пределах	0,78...0,84	ГОСТ 3900-85
Условная вязкость	с	в пределах	15...30	ТУ 20.30.12-130-72746455-2020
Время высыхания	мин	не более	10	ГОСТ 19007-73
Стойкость к щелочам	-	-	стойко	ТУ 20.30.12-130-72746455-2020
Масса нетто	кг	-	7 и 14	-

Производство работ:

Согласно руководству по применению. Перед применением перемешать и наносить равномерным слоем на поверхность с помощью кисти, валика или подходящего масло-бензостойкого распылителя. Диапазон температур нанесения и применения от минус 25 °С до плюс 45 °С. При температуре ниже плюс 5 °С выдержать в теплом помещении не менее 24 часов. Расход при ручном нанесении от 0,10 до 0,35 кг/м², в зависимости от впитывающей способности основания, расход при огрунтовке швов перед заливкой герметиков принимается как 3 % от массы герметика.

Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Хранение:

Хранить в сухом, защищённом от света месте при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

Транспортировка:

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в паллетах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Продукция должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся веществ.

Сведения об упаковке:

Металлические вёдра объёмом 20 л.