



ПраЙмер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий

Произведён согласно ТУ 20.30.12-130-72746455-2020

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для высококачественной профессиональной подготовки (огрунтовке) оснований (асфальтовых, бетонных, металлических, АЦЛ, ЦСП и прочих) для обеспыливания поверхности, а также увеличения прочности сцепления перед:

- заливкой герметиков в швы (на основе битума, полиуретана);
- монтажом автодорожных стыковочных лент и мастичной гидроизоляции;
- наплавлением кровельных или гидроизоляционных битумных материалов (особенно эффективен при работе с АПП модифицированными материалами и материалами с вент основами);
- приклейкой полимерных мембран, укладываемых методом сплошной или частичной приклейки.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое время высыхания в широком диапазоне температур;
- повышает адгезию различных материалов к основанию;
- работает по щелочным и влажным основаниям;
- малый расход.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
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	15	ГОСТ 19007-73
Стойкость к щелочам	-	-	стойк	ТУ 20.30.12-130-72746455-2020

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём вёдер	л	10; 20
Масса нетто	кг	7; 14
Количество вёдер в паллете	шт.	60; 36
Масса брутто паллеты*	кг	522; 590

*Масса брутто паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность вёдер при транспортировании и хранении.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по гидроизоляции фундаментов](#) (пункт праймирование поверхности);
- Инструкции на этикетке.

Перед применением перемешать и наносить равномерным небольшим слоем на поверхность с помощью кисти, валика или подходящего распылителя.

Диапазон температур применения от минус 20 °С до плюс 40 °С. При температуре ниже плюс 5 °С выдержать в теплом помещении не менее 24 часов. Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

Допускается нанесение на влажные до 10% по массе бетонные основания без водяной плёнки и инея на поверхности.

Расход при ручном нанесении от 0,10 до 0,30 кг/м², в зависимости от впитывающей способности основания.

Расход при огрунтовке швов перед заливкой герметиков принимается как 3 % от массы герметика.

Расход по кровельным материалам с минеральной посыпкой около 0,15 кг/м² при ручном нанесении.

Для достижения минимального расхода не следует повторно наносить слой, из-за высокой скорости высыхания повторное нанесение увеличивает толщину слоя праймера, и практически не влияет на улучшение адгезии. Материал имеет низкую вязкость благодаря чему самостоятельно эффективно смачивает поверхность, не требуя тщательного многократного нанесения.

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Инструмент очищается бензином.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Для обеспечения сохранности материала при транспортировании и хранении вёдра с праймером размещают в несколько рядов на поддонах, упаковывают в колпак из полимерной термоусадочной плёнки, затем скрепляют двумя вертикальными обвязками по длинной стороне поддона, используя в качестве средств скрепления синтетическую ленту.

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

Праймер должен транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

Праймер должен храниться в сухом проветриваемом и защищённом от солнечных лучей месте при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С. Помещения для хранения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

Хранения поддонов с праймером должно производиться в один ряд по высоте.

Праймер должен храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие материала требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.30.12

КСР: 20.30.12.14.4.01.02-0012

ТН ВЭД: 3210 00 900 9

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

