



Праймер полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №08 Быстросохнущий

Произведён согласно ТУ 23.99.12-129-72746455-2022

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 обспыливания 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	-	-	стоек	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 °C до плюс 40 °C. При температуре ниже плюс 5 °C 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. Для увеличения контрастности покрытия на поверхности при нанесении перед укладкой битумных продуктов допускается смешать праймер с битумом не более 3% с теплостойкостью не ниже плюс 70 °C.

Для очистки от остатков праймера инструмента, а также промывки оборудования использовать бензин, ксилол.

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

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 °C до плюс 30 °C. Помещения для хранения должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

Хранение 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:

ОКПД 2: 23.99.12

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

