

ELASTOMERIC

017K



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ПРОНИКАЮЩИЙ

Технический бюллетень
TDS 017k 26/10/2024



ELASTOMERIC 017k – грунт концентрат проникающий акриловый полимерный для внутренних и наружных работ, создающий специальную акриловую пленку на поверхности, которая выравнивает впитываемость основания, обеспыливает поверхность, в том числе после шлифования. Используется для укрепления цементных, гипсовых, полимерных и старых лакокрасочных оснований.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Морозостойкость. Не менее 3 циклов неглубокой заморозки/разморозки
- Возможность использования в фасадных системах
- Предотвращение роста бактерий, грибов, плесени
- Уменьшение расхода последующих материалов
- Увеличение срока службы финишных материалов и покрытий
- Эффективное обеспыливание поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Основа	акриловый сополимер
Скорость высыхания, час при +20°C, 50% отн.вл	1 - 2
Содержание сухих частиц	не менее 35%
Цвет	молочно белый
Плотность, кг/л	1,1
Вязкость по ВЗ-246 (при +23°C), с, не менее	6

УПАКОВКА:

ELASTOMERIC 017K

выпускается в пластиковых ведрах 1 л., 2,5 л., и 5 л.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предварительная обработка
- Обеспыливание минеральных оснований
- Упрочнение старых, рыхлых, непрочных оснований
- Подготовка поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: цементных и гипсовых смесей для устройства пола, цементных, гипсовых и полимерных штукатурок и шпаклевок, плиточных и монтажных клеев, лакокрасочных материалов.

ОСНОВАНИЯ, ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ:

- Бетонные, цементно-песчаные (штукатурка, шпатлевка)
- Гипсовые (штукатурка, шпатлевка, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.п.) поверхности
- Полимерные шпатлевки
- Древесностружечные и древесноволокнистые плиты

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Все участки поверхности должны быть сухими и чистыми, свободными от грязи, жира, масла, остатков краски и других непрочно держащихся частиц,
- которые могут препятствовать адгезии грунта с основанием.

НАНЕСЕНИЕ:

Перед нанесением материала на сухое основание, необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные, битумные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Наносить **ELASTOMERIC 017k** праймер кистью, валиком или распылением, не оставляя луж и подтеков материала. Последующие покрытия и герметики можно наносить только после полного высыхания грунта/праймера.

ПРОПОРЦИИ РАЗВЕДЕНИЯ

Соотношение (грунт/вода)	Назначение
1 : 3	Для укрепления слабых, осыпающихся поверхностей, а также в качестве грунта под стяжку
1 : 2	Для грунтования очень пористых оснований таких, как пенобетон и газобетон.
1 : 1	Для вагона защиты поверхностей внутри помещений.
1 : 0	Для изоляции от влаги снаружи помещений.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

ELASTOMERIC 017k перевозится в заводской упаковке любым видом крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

РАСХОД:

0,1 - 0,25 кг/м² (один слой)
в зависимости от конфигурации и состояния основания.

ДОКУМЕНТЫ:

ТУ 20.30.11-005-29849259-2022

КОД ПО КЛАССИФИКАТОРУ:

ОКПД 2:20.30.11.130

ЦВЕТ:

Молочно белый

СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности 18 месяцев с даты изготовления, вдали от прямых солнечных лучей при температуре от +5°C и не выше +30°C.
Не допускать замораживания.

ВНИМАНИЕ:

Беречь от детей.
Если **ELASTOMERIC 017k** попал на кожу - промыть водой с мылом. При попадании в глаза или внутрь организма - немедленно обратиться к врачу. Не используйте пустую упаковку для хранения пищевых продуктов.

**FOR PROFESSIONAL
USE ONLY**



Изготовитель: ООО «Эластомерик Системс»
Адрес: 398037, РФ, г. Липецк,
Лебедянского шоссе, 3 А, пом. 27, 28

8-800-775-61-05
единый многоканальный

e-mail: info@elastomeric.ru
сайт: elastomeric.ru

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и основана на знаниях, имеющихся в данный момент у производителя. Она предназначена, чтобы помочь пользователю оценить опасность продукта и определить меры безопасности, которые необходимо соблюдать при его использовании. Проверка всех условий применения материала с нашей стороны невозможна, поэтому рекомендации и предложения по работе с продуктом предоставляются без гарантии производителя. Перед применением продукта убедитесь в его соответствии вашим требованиям. С выпуском данного бюллетеня предыдущая версия документа считается недействительной.