

# ELASTOMERIC 016

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Технический бюллетень  
TDS 016 25/10/24

**ELASTOMERIC 016** – акриловый грунт вододисперсионный, универсальный на водной основе для фасадных и внутренних работ. Улучшение адгезии красок, обоевых и плиточных клеев, уменьшает пористость и выравнивает впитывающую способность основания, предотвращая быстрое высыхание, улучшает адгезию к основанию. Образует прочный связующий слой между основанием и последующими покрытиями. Позволяет сокращать расход материалов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Морозостойкость. Не менее 3 циклов неглубокой заморозки/разморозки
- Высококачественный сырьевой компонент (акриловый сополимер) в строго необходимой концентрации
- Создает адгезионную паропроницаемую пленку на поверхности
- Снижает и выравнивает впитывающую способность основания
- Возможность использования в фасадных системах
- Удобная и практичная упаковка - полипропиленовое ведро
- Предотвращает рост бактерий, грибов, плесени
- Уменьшает расход последующих материалов
- Увеличивает срок службы финишных материалов и покрытий

### 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:

Наносить грунт кистью, валиком или распылением, не допуская подтеков материала. Последующие покрытия и герметики можно наносить только после полного высыхания грунта.



### УПАКОВКА:

**ELASTOMERIC 016** выпускается в пластиковых ведрах 5 л и 10 л.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предварительная обработка
- Обеспыливание минеральных 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 поверхности (штукатурка, шпатлевка)
- гипсовые поверхности (штукатурка, шпатлевка, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.п.)
- полимерные шпатлевки
- древесностружечные и древесноволокнистые плиты

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Основа	акриловый сополимер
Скорость высыхания, час., при +20°C, 50% отн.вл-ти	1 - 2
Содержание сухих частиц	не менее 42%
Цвет	бесцветный с молочным оттенком
Плотность, кг/л	1,2
Вязкость по ВЗ-246 (при +23°C), с, не менее	5

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

**ELASTOMERIC 016** перевозится в заводской упаковке любым видом крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

## ДОКУМЕНТЫ:

ТУ 20.30.11-005-29849259-2022

## КОД ПО КЛАССИФИКАТОРУ:

ОКПД 2:20.30.11.130

## РАСХОД:

**0,1 - 0,25 кг/м<sup>2</sup> (один слой)**  
в зависимости от конфигурации и состояния основания.

## ЦВЕТ:

бесцветный с молочным оттенком

## СРОК ГОДНОСТИ:

18 месяцев с даты изготовления.  
Хранить в плотно закрытой заводской таре при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Три цикла заморозки.

## ВНИМАНИЕ:

Беречь от детей.  
Если **ELASTOMERIC 016** 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,  
Лебедянское 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.