

# ELASTOMERIC 010



Универсальный грунт/праймер  
на водной основе



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА®

EST. 1987  
ELASTOMERIC SYSTEMS MANUFACTURE INC.

Эластомерик - 010  
Технический бюллетень  
TDS010 17/08/2012

# ELASTOMERIC 010

## Универсальный грунт/праймер на водной основе

Эластомерик - 010  
Технический бюллетень TDS010 17/08/2012

**ELASTOMERIC - 010** – самосшивающийся, универсальный акриловый грунт/праймер на водной основе. Имеет высокую адгезию к асфальту, бетону, кирпичу, камню, керамической плитке, дереву, битумным, металлическим и пластиковым поверхностям, образуя прочный связующий слой между основанием и покрытиями Эластомерик. Связывает гравийную посыпку и препятствует выпотеванию масел из битумных подложек.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ:

ВСЕ УЧАСТКИ ПОВЕРХНОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СУХИМИ И ЧИСТЫМИ, СВОБОДНЫМИ ОТ ГРЯЗИ, МАСЛА, РЫХЛОЙ РЖАВЧИНЫ, ОПАЛУБОЧНОЙ СМАЗКИ, ПОВЕРХНОСТНО АКТИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРЕПЯТСТВОВАТЬ АДГЕЗИИ ПРАЙМЕРА С ОСНОВАНИЕМ. Новый бетон должен быть выдержан минимум 28 дней перед нанесением. Слабодержащиеся частицы бетона, цементное молочко должны быть удалены, дефекты отремонтированы.

**Пыль, свободные частицы гравийной посыпки** должны быть удалены с битумных рулонных кровель.

**Полимерные ЭПДМ, ПВХ, ТПО мембраны** следует помыть с применением мощных средств, а затем высушить и/или протереть спиртовым растворителем, например, ацетоном.

Оптимальная температура нанесения от +5°C до +30°C. Наносить материал кистью, валиком или распылением без пропусков, не оставляя луж. Последующие базовые и финишные покрытия наносить через 2 - 3 часа.



### Область применения:

- В качестве грунтовки перед нанесением покрытий Эластомерик

### Расход:

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

Рекомендуется два слоя.

**Цвет:** бесцветный с молочным оттенком

### Технические характеристики:

основа:	акриловый сополимер
содержание твердых частиц:	не менее 42%
скорость высыхания:	1 - 2 час. при +20°C, 50% отн. вл.
Относительное удлинение при разрыве:	400%

В случае использования материала для других целей и/или неупомянутых в бюллетене условиях требуется самостоятельно провести испытания или обратиться к производителю.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Однокомпонентный**, готов к применению
- **Легко наносится** валиком, кистью или распылением
- **Отличная адгезия** к большинству поверхностей
- **Нетоксичный**, на водной основе
- **Негорючий**
- **Быстрое время сушки**



**ВНИМАНИЕ!** Беречь от детей.  
Если ELASTOMERIC - 010  
попал на кожу – промыть водой  
с мылом.

**Не используйте пустую упаковку  
для хранения пищевых продуктов.**

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

ELASTOMERIC - 010 выпускается в пластиковых ведрах по 17 кг.  
Срок хранения 24 месяца в заводской упаковке. После вскрытия  
допускается хранение в плотно закрытой таре в течении 12 месяцев.

Температура хранения от +5°C до +30°C.

Не допускать замораживания. Упаковки хранить крышкой вверх.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Не отвержденный ELASTOMERIC – 010 с оборудования  
и инструментов можно удалить при помощи воды. Затвердевший  
материал возможно удалить только механически.



**Производитель:** "Elastomeric Systems"  
Адрес: 398037, Россия, Липецкая обл.,  
г. Липецк, Трубный пр-д, д. 1

**8-800-775-61-05**  
единый многоканальный

**E-mail:** info@elastomeric.ru  
**Сайт:** elastomeric.ru

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и предназначена, чтобы помочь пользователю в оценке опасностей продукта и принятии мер безопасности при его использовании.

Так как какой-либо возможности проверки условий применения материала нет, то рекомендации и предложения по способу использования материала осуществляются без гарантии нашей компании.

Пользователь должен проверить, что материал считается подходящим к применению.

С выпуском данного технического бюллетеня предыдущий теряет силу и считается недействительным.