



# Maestro

## Фасадная грунтовка



### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против гриба и плесени
Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	5 %
Плотность	≈1,00 кг/л
Время до нанесения финишного слоя	1–2 часа
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	10 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °C до +30 °C вдали от источников излучения и нагревательных приборов

### Акриловая грунтовка глубокого проникновения для фасадных работ

- Содержит антисептические добавки
- Укрепляет поверхность
- Улучшает адгезию
- Увеличивает срок службы финишного покрытия
- Сокращает расход лакокрасочных материалов

### Описание

Профессиональная грунтовка глубокого проникновения с повышенным содержанием антисептика. Рекомендуется для пропитки и укрепления пористых, непрочных, сильно впитывающих и мелящих поверхностей. Глубоко проникает в поры поверхности, уничтожая споры биологических образований (грибок, водоросли и т. д.). Улучшает сцепление между поверхностью и наносимым лакокрасочным покрытием, обеспечивая его долговечность и повышенную износостойкость. Совместима с фасадными красками **Marshall Maestro** и **Akrikor**. Согласно заключению ГБУ Центр «ЭНПАКОМ», в системе с краской Marshall Maestro Фасадная срок службы покрытия составляет 10 лет.

### Область применения

Грунтовка предназначена только для наружных работ, использование внутри помещений не рекомендуется. Предназначена для нанесения на просохшие минеральные поверхности: бетон, штукатурку, кирпич и т. п., предварительно подготовленные ранее окрашенные поверхности. Незаменима в ремонтных работах на фасадах зданий.

### Особенности применения

Поверхность должна быть чистой, сухой и структурно целой. Наносить в один слой кистью или валиком при температуре окружающей среды от +5 °C до +30 °C и относительной влажности <80%.

### Разбавление

Для поверхностей со слабой впитывающей способностью допускается разбавление водой в пропорции 1:1. Для сильно впитывающих поверхностей разбавление не рекомендуется.

