



# ГРУНТ КОЛЕРОВОЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ACRYL-PRIMER

грунты акриловые и силиконовые

**БОПАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и  
наружные работы



колеруется в  
любой цвет



улучшает  
сцепление  
материалов



подходит  
для цоколя



- **ГРУНТПОДЛОЖКА**
- **ПРЕПЯТСТВУЕТ ПРОСТУПАНИЮ ЦВЕТА ОСНОВАНИЯ**
- **ПРОПИТЫВАЮЩИЙ И УКРЕПЛЯЮЩИЙ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая пропитывающая и укрепляющая водно-дисперсионная грунтовка имеет базовый белый цвет и может колероваться в цвет наносимого сверху материала (краски, декоративной штукатурки). Цветная грунтовка укрывает поверхность и позволяет скрыть дефекты при нанесении декоративных штукатурок, шпатлевок, а также снижает расход краски. Применение грунтовки повышает прочность известковых, пористых оснований, а также позволяет снизить впитывающую способность поверхности и улучшить технологические и эксплуатационные свойства наносимых материалов. Используется для внутренних и наружных работ. Подходит для цоколя.

## ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: грунтовка предназначена для грунтования всех типов сухих минеральных оснований (бетонных, кирпичных, газобетонных, оштукатуренных поверхностей), ГКЛ, ДСП.

## СОСТАВ

Стирол-акриловая дисперсия, пигмент, карбонат кальция, консервант, вода.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

150–200 г/м<sup>2</sup> (5–10 м<sup>2</sup>/кг/слой).

Расход зависит от вида поверхности и способа нанесения грунтовки.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в ведрах по 5 кг; 10 кг; в евробаках по 30 кг.

Срок годности – 12 месяцев со дня изготовления, гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Строительный миксер
- Чистая вода комнатной температуры
- Кювета
- Валик, кисть или щетка для нанесения грунта.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной и прочной, очищенной от пыли, жира, масляных загрязнений. Старые известковые покрытия, алкидные, масляные или отслоившиеся водно-дисперсионные краски должны быть удалены.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Грунтовка готова к применению. При необходимости допускается разбавление водой не более 5% от общей массы.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Наносится на основание в 2 слоя валиком, кистью или краскопультом. С промежуточной сушкой в 2 часа. Работы вести при температуре воздуха от +5°C до +30°C.

### ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания между слоями 2 часа. Дальнейшие отделочные работы проводить не ранее, чем через 12 часов.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы вести при температуре воздуха от +5°C до +30°C.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунтовка пожаровзрывобезопасна. Для защиты кожи и рук использовать спецодежду и перчатки. Работы проводить в проветриваемом помещении. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки. При попадании в глаза промыть водой. Использованную тару утилизировать в специальные контейнеры. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ**

### УТИЛИЗАЦИЯ

Готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Тару утилизировать как обычный мусор.

Основа	акриловая
Цвет	белый, колеруется по каталогам
Время высыхания	2 часа
pH	8,0-9,0
Расход	150 - 200 г/м <sup>2</sup>
Стойкость к воде	не менее 24 часов
Морозостойкость	5 циклов
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ:** 8-800-100-71-17 / [WWW.BOLARS.RU](http://WWW.BOLARS.RU)

### ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.