



# ПРОПИТКА АНТИПЛЕСЕНЬ

грунты акриловые и силиконовые

**БОПАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



НЕ  
ТРЕБУЕТ

СМЫВАНИЯ



УНИЧТОЖАЕТ ПЛЕСЕНЬ НА 100%



ВРЕМЯ  
ВЫСЫХАНИЯ



БЕЗ ЗАПАХА



5 кг  
или 1 кг

- ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ФУНГИЦИДНАЯ ЗАЩИТА
- ГЛУБОКОПРОНИКАЮЩИЙ СОСТАВ
- НЕТОКСИЧНЫЙ, БЕЗ ЗАПАХА



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэффективный грунт-пропитка предназначен для уничтожения и предотвращения роста плесневых грибов и водорослей. Глубоко проникает в поры основания. Обеспечивает долговременную фунгицидную защиту. Не содержит хлора, не имеет запаха, не токсичен. Применяется на фасадах зданий и внутри помещений с любым уровнем влажности.

## ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: бетонные, оштукатуренные кирпичные, пено- и газобетонные поверхности, ГВЛ, ГКЛ, ПГП.

## СОСТАВ

Вода, акриловая дисперсия, антигрибковый консервант.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

50-100 г/м<sup>2</sup> (1 слой).

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в канистрах по 1 и 5 кг. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Кювета
- Валик, кисть или щетка для нанесения грунта.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением грунта-пропитки поверхность необходимо обеспылить и очистить от всех видов загрязнений, отслаивающиеся участки удалить. Температура основания должна быть не ниже +5°C.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Грунт готов к применению и не требует разбавления.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Для профилактики появления плесени – нанести кистью или валиком в 1-2 слоя. На уже зараженную плесенью поверхность – нанести и оставить на 6-12 часов; затем видимые следы заражения удалить механически – щеткой или струей пара под давлением; после высыхания поверхности нанести грунт-пропитку повторно.

### ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания между слоями – 1 час, дальнейшие работы возможны через 6 часов. Перед дальнейшими отделочными работами поверхность рекомендуется обработать укрепляющим грунтом.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Запрещается дополнительное введение воды и других компонентов. Не применять по не впитывающим влагу основаниям. Работы следует проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Температура эксплуатации: от -40°C до +60°C.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт пожаровзрывобезопасен. Для защиты использовать спецодежду, перчатки, респираторы, защитные очки. Работы проводить в проветриваемом помещении. При попадании в глаза промыть водой. Использованную тару утилизировать в специальные контейнеры. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.** Не подлежит обязательной сертификации и декларированию.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре при температуре воздуха от +5°C до +30°C. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Выдерживает до 5 циклов замораживания/оттаивания. Размораживать при комнатной температуре в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Основа	акриловая
Цвет	прозрачный
Время высыхания	1 час
pH	7,0 – 8,0
Расход	50 – 100 г/м <sup>2</sup>
Максимальный размер частиц	0,1 мкм
Морозостойкость при транспортировке	не менее 5 циклов
Температура проведения работ	+5°C +35°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C

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

### УТИЛИЗАЦИЯ

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



**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.