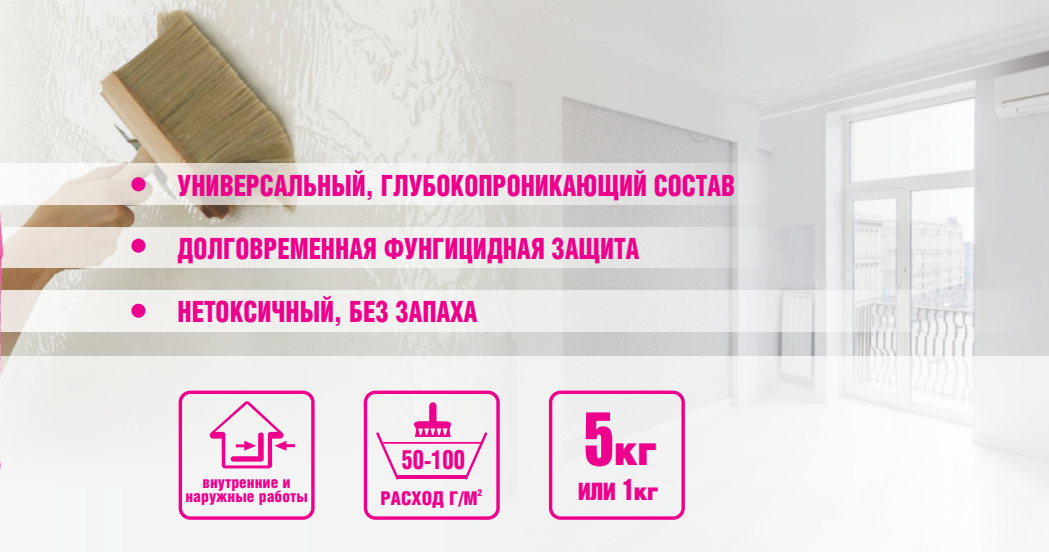


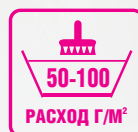
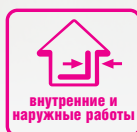
# ГРУНТ-ПРОПИТКА АНТИПЛЕСЕНЬ



**БОЛАРС**<sup>®</sup>  
производство отделочных материалов



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



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для уничтожения и предотвращения роста плесневых грибов и водорослей. Используется на всех типах оснований (бетонные, оштукатуренные, кирпичные и деревянные поверхности, ГВЛ, ГКЛ, ПГП). Применяется на фасадах зданий и во внутренних помещениях с любым уровнем влажности.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



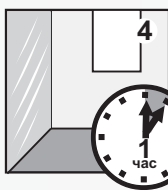
1 Очистите поверхность от пыли, жира, масляных загрязнений, старые алкидные, масляные или отслоившиеся водно-дисперсионные краски удалите.



2 Для профилактики появления плесени нанесите грунт кистью или валиком на подготовленную поверхность в 1-2 слоя.



3 Грунт готов к применению и не требует разбавления. Наносится на основание в один слой кистью, валиком или краскораспылителем. Сильно впитывающие поверхности необходимо грунтовать в два слоя с промежуточной сушкой в 1 час. Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +35°C.



4 Загрунтованную поверхность оберегайте от попадания пыли. Дальнейшие отделочные работы проводите через 1 час после нанесения последнего слоя грунта (при t +20°C).

### Расход материала

Средний расход грунта составляет 50-100 г/м<sup>2</sup> в зависимости от типа основания и используемого инструмента.

### Меры предосторожности

Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

### Фасовка и хранение

Поставляется в канистрах по 5 и 10 кг. Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Выдерживает 5 циклов замораживания/оттаивания. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок годности 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

### Технические характеристики

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 +30°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C