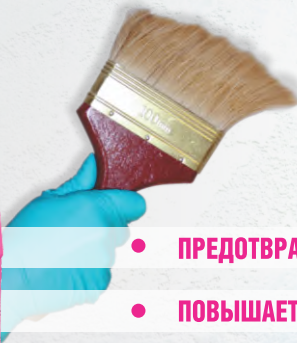


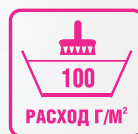
ГРУНТ С АНТИГРИБКОВЫМ ЭФФЕКТОМ УКРЕПЛЯЮЩИЙ



БОЛАРС®
производство отделочных материалов



- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ПЛЕСНЕВЫХ ГРИБОВ
- ПОВЫШАЕТ ВЛАГОСТОЙКОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укрепления оснований для последующего нанесения строительных растворов, отделочных материалов и красок. Содержит гидрофобные и антисептические добавки, идеален для помещений с повышенной влажностью. Применение грунта снижает впитывающую способность основания, увеличивает сцепление материалов с основанием и сокращает расход отделочных материалов, обеспечивая их равномерное нанесение и полимеризацию. Применяется для обработки бетона, пено- и газобетона, кирпича, цементных, известковых, гипсовых штукатурок и шпательвок, ГКЛ, ГВЛ, ПГП. Для внутренних и наружных работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



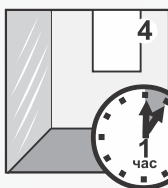
1 Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепления вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



2 Выровняйте впадины, трещины и неровности штукатурными составами БОЛАРС.



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/м² 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 1 кг и 5 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	молочно-белый
время высыхания	1 час
pH	7,0-8,0
расход	100 г/м²
максимальный размер частиц	0,1 мкм
морозостойкость при транспортировке	не менее 5 циклов
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	+5°C +40°C