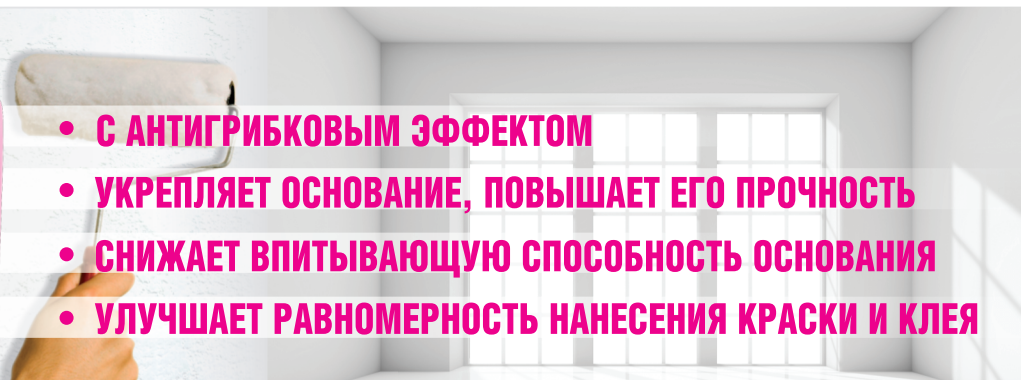


ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ УКРЕПЛЯЮЩИЙ STRONG PRIMER



БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



- С АНТИГРИБКОВЫМ ЭФФЕКТОМ
- УКРЕПЛЯЕТ ОСНОВАНИЕ, ПОВЫШАЕТ ЕГО ПРОЧНОСТЬ
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ОСНОВАНИЯ
- УЛУЧШАЕТ РАВНОМЕРНОСТЬ НАНЕСЕНИЯ КРАСКИ И КЛЕЯ



Для:

- бетона и кирпича,
- цементных и гипсовых штукатурок и шпатлевок,
- известковых штукатурок,
- полимерных шпатлевок,
- ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ДСП, ДВП

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укрепления оснований с нормальным водопоглощением перед последующим нанесением строительных растворов и отделочных материалов, перед окраской и оклейкой обоями, перед нанесением гидроизоляции, плиточных клеев и клеев для напольных покрытий. Обладает повышенной проникающей (до 8 мм) и укрепляющей способностью. Рекомендован для помещений с повышенной влажностью (кухни, ваннные комнаты). Снижает впитывающую способность основания, связывает пыль, увеличивает сцепление материалов с основанием, обеспечивает долговечность отделки. Экономит расход отделочных материалов, обеспечивая их равномерное нанесение.

Бесцветный после высыхания. Нетоксичен, не содержит растворителей, экологически безопасен, почти без запаха. Не влияет на паропроницаемость поверхности. Разрешен для применения в детских и медицинских учреждениях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1 Не применяйте грунт по не впитывающим влагу основаниям.

Перед нанесением грунта поверхность должна быть очищена от пыли, жира, масляных загрязнений, старой краски.

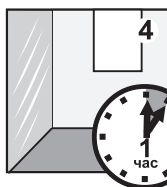


2 Отслаивающиеся и непрочные участки следует удалить.

Для максимально эффективной противогрибковой защиты рекомендуется предварительно обработать основание пропиткой БОЛАРС АНТИПЛЕСЕНЬ.



3 Грунт готов к применению. Запрещается дополнительное введение в грунт воды и других компонентов. Грунт наносится на основание в один слой кистью или валиком. Работы следует проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не допускать скопления излишка грунта на поверхности и появления блестящей пленки. Сильно впитывающие поверхности необходимо грунтовать в 2 слоя с промежуточной сушкой в течение 1 часа.



4 Загрунтованную поверхность оберегайте от запыления. Дальнейшие отделочные работы можно проводить не ранее чем через 1 час после нанесения последнего слоя грунта. Данный норматив времени соответствует условиям t воздуха +20°C и относительной влажности 60%. При других температурно-влажностных условиях время высыхания грунта может изменяться.

Состав

Водная дисперсия акрилового сополимера, антисептик.

Расход материала

Средний расход грунта составляет 80-100 г/м² в зависимости от типа основания и используемого инструмента.

Меры предосторожности

Грунт пожаровзрывобезопасен. Для защиты кожных покровов 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 их водой. Использованную тару утилизировать в специальные контейнеры. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

Фасовка и хранение

Поставляется в канистрах по 1, 3,5, 5 и 10 кг и в евробаках 30 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. Допускается до 5 циклов замораживания/оттаивания, без вскрытия первичной упаковки. 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	80-100 г/м ²
максимальный размер частиц	0,1 мкм
морозостойкость при транспортировке	не более 5 циклов
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C