



ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ УКРЕПЛЯЮЩИЙ STRONG PRIMER

грунты акриловые и силиконовые

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- С АНТИГРИБКОВЫМ ЭФФЕКТОМ
- УКРЕПЛЯЕТ ОСНОВАНИЕ,
ПОВЫШАЕТ ЕГО ПРОЧНОСТЬ
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ
СПОСОБНОСТЬ ОСНОВАНИЯ



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.

Содержит антисептические добавки, предотвращающие образование плесени и грибка. Нетоксичен, не содержит растворителей, экологически безопасен, почти без запаха.

Рекомендован для помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные 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. Не влияет на паропроницаемость поверхности. Разрешен для применения в детских и медицинских учреждениях. Грунт используется для внутренних и наружных работ.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: бетон, кирпич; ДСП, ДВП; стяжка, налив-

ной пол; цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки; известковые штукатурки; полимерные шпатлевки; ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, антисептик.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход в 1 слой –80–100 г(мл)/м² (зависит от вида поверхности и способа нанесения грунта).

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в канистрах по 1; 3,5; 5; 10 кг; в евробаках по 30 кг. Срок годности 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной не-вскрытой упаковке изготовителя.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть очищена от пыли, жира, масляных загрязнений, старой краски. Отслаивающиеся и непрочные участки должны быть удалены. Для максимально эффективной противогрибковой защиты рекомендуется предварительно обработать основание пропиткой БОЛАРС "Антиплесень". Температура основания должны быть не ниже +5°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Грунт готов к применению и не требует разбавления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунт наносится на основание в один слой кистью или валиком. Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Сильно впитывающие поверхности необходимо грунтовать в два слоя с промежуточной сушкой в течение 1 часа.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

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

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 менее 5 циклов
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C

ОГРАНИЧЕНИЯ

Запрещается дополнительное введение воды и других компонентов. Не допускать скопления излишка грунта на поверхности и появления блестящей пленки. Оберегать загрунтованные поверхности от запыления. Не применять по не впитывающим влагу основаниям.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ ОСНОВАНИЙ:

Основание	Грунт УКРЕПЛЯЮЩИЙ	Вам нужен
Пено- и газобетон, газосиликат, ячеистый бетон	–	Грунт Глубокого проникновения БОЛАРС
Бетон, кирпич	+	
ДСП, ДВП	+	
Стяжка, наливной пол	+	
Цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки	+	
Известковые штукатурки	+	
Полимерные шпатлевки	+	
ГКЛ, ГВЛ, ЦСП	+	
ППП	–	Грунт Глубокого проникновения БОЛАРС
Пористые поверхности, старая штукатурка	–	Грунт Глубокого проникновения БОЛАРС

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 водой. Использованную тару утилизировать в специальные контейнеры. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре при температуре воздуха от +5°С до

+30°С. 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.

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

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.