



ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ UNIVERSAL PRIMER

грунты акриловые и силиконовые

БОЛАРС
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- ЭКОНОМИЧНЫЙ
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ ОСНОВАНИЯ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ОДЕЛКИ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укрепления оснований перед последующим нанесением строительных растворов и отделочных материалов, перед окраской и оклейкой обоями. Снижает впитывающую способность основания, связывает пыль, увеличивает сцепление материалов с основанием, увеличивает 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. Применяется на фасадах зданий и внутри помещений – для внутренних и наружных работ.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: бетон, цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки, ГКЛ, ГВЛ.

СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, антисептик.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

В 1 слой – 80-100 г(мл)² (зависит от вида поверхности и способа нанесения грунта).

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в канистрах по 5 и 10 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. Участки, пораженные плесневыми грибами, обрабатывают фунгицидной пропиткой БОЛАРС Антиплесень. Температура основания должна 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.

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.

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

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.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ ОСНОВАНИЙ:

Основание	Грунт УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Вам нужен
Пено- и газобетон, газосиликат, ячеистый бетон	—	Грунт Глубокого проникновения БОЛАРС
Бетон	+	
ДСП, ДВП	—	Грунт Укрепляющий БОЛАРС
Стяжка, наливной пол	—	Грунт Глубокого проникновения БОЛАРС
Цементные штукатурки и шпатлевки	+	
Гипсовые штукатурки и шпатлевки	+	
Известковые штукатурки	—	Грунт Укрепляющий БОЛАРС
Полимерные шпатлевки	—	Грунт Укрепляющий БОЛАРС
ГКЛ, ГВЛ	+	
Кирпич, ПГП, ЦСП	—	Грунт Глубокого проникновения БОЛАРС, либо Грунт Укрепляющий БОЛАРС
Пористые поверхности, старая штукатурка	—	Грунт Глубокого проникновения БОЛАРС

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в плотно закрытой таре при температуре воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается до 3 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.