



ГРУНТ АКРИЛ-СИЛИКОНОВЫЙ MULTI SIL PRIMER

грунты акриловые и силиконовые

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- **ИДЕАЛЕН ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ ШПАТЛЕВОК**
- **ОПТИМАЛЬНАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**
- **УКРЕПЛЯЕТ ОСНОВАНИЕ, ПОВЫШАЕТ ЕГО ПРОЧНОСТЬ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укрепления оснований перед последующим нанесением строительных растворов, отделочных материалов и красок, перед окраской и оклейкой обоями, перед нанесением гидроизоляции, плиточных клеев и клеев для напольных покрытий. Обладает повышенной проникающей и укрепляющей способностью, повышенной паропроницаемостью. Содержит гидрофобные и фунгицидные добавки, идеален для помещений с повышенной влажностью. Применение грунта снижает впитывающую способность основания, связывает пыль, увеличивает сцепление материалов с основанием, обеспечивает долговечность отделки. Сокращает расход отделочных материалов, обеспечивая их равномерное нанесение. Бесцветный после высыхания. Нетоксичен, не содержит растворителей, экологически безопасен, почти без запаха. Разрешен для применения в детских и медицинских учреждениях. Используется для внутренних и наружных работ.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: пено- и газобетон, газосиликат, ячеистый бетон; бетон, кирпич; цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки; известковые штукатурки; полимерные шпатлевки; ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП.

СОСТАВ

Водная дисперсия акрилового сополимера, антисептик.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

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

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в канистрах по 5 и 10 кг. Срок годности – 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовленяля.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть очищенной от пыли, жира, масляных загрязнений, старой краски. Отслаивающиеся и непрочные участки должны быть удалены. При видимом поражении поверхности грибком и плесенью рекомендуется предварительно обработать основание пропиткой БОЛАРС «Антиплесень». Грунт «Multi Sil Primer» используется как после обработки пропиткой БОЛАРС «Антиплесень», так и самостоятельно для предотвращения появления грибка и плесени. Температура основания должна быть не ниже +5°C. Поверхности, не подлежащие грунтованию, необходимо защитить от попадания грунта.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Грунт готов к применению и не требует разбавления.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Наносится на основание в один слой валиком или кистью. Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +35°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 действителен при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 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. Температура эксплуатации: от -40°C до +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.

Основа	акриловая с силиконовыми добавками
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 +35°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C

торы, для защиты органов зрения использовать защитные очки. При попадании в глаза промыть водой. Использованную тару утилизировать в специальные контейнеры. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в канистрах по 5 кг и 10 кг. 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 5 циклов замораживания-размораживания грунта, 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.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВ ОСНОВАНИЙ:

Пено- и газобетон, газосиликат, ячеистый бетон	+
Бетон, кирпич	+
Цементные и гипсовые штукатурки и шпатлевки	+
Известковые штукатурки	+
Полимерные шпатлевки	+
ГКЛ, ГВЛ, ЦСП	+
ПГП	+



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.