



# ГРУНТ КОЛЕРОВОЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ACRYL-PRIMER QUARTZ

грунты акриловые и силиконовые

**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и  
наружные работы



колеруется в  
любой цвет



улучшает  
сцепление  
материалов



**40 кг**  
3; 7; 15 кг

- **СОЗДАЕТ ШЕРОХОВАТОЕ ПОКРЫТИЕ ПОД ДЕКОРАТИВНУЮ ШТУКАТУРКУ**
- **ПРЕПЯТСТВУЕТ ПРОСТУПАНИЮ ЦВЕТА ОСНОВАНИЯ**
- **УКРЕПЛЯЮЩИЙ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт БОЛАРС Acryl-Primer Quartz предназначен для повышения адгезионного контакта материалов с основанием. За счет содержания мелкодисперсного кварца создаёт укрупненное, шероховатое грунтовочное покрытие, облегчает нанесение и структурирование декоративных штукатурок. Снижает впитывающую способность оснований, сокращает расход отделочных материалов.

Колеруется в цвет наносимой сверху декоративной штукатурки и позволяет избежать просвечивания основания сквозь финишный слой и появления пятен при нанесении структурных декоративных штукатурок.

Паропроницаемый, водоотталкивающий грунт БОЛАРС Acryl-Primer Quartz используется в системах Теплоизоляционных Композиционных БОЛАРС ТВД1, ТВД2 перед нанесением декоративного финишного слоя. Грунт предназначен для наружных и внутренних работ.

## ОСНОВАНИЯ

Применяется для обработки всех видов минеральных оснований, таких как бетон, цементно-песчаные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки, а также гипсокартонных и гипсоволокнистых плит, прочных окрасочных покрытий на водно-дисперсионной основе.

## СОСТАВ

Стирол-акриловая дисперсия, кварцевый наполнитель, технологические добавки, вода.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

250-300 г/м<sup>2</sup>/слой. Расход зависит от вида поверхности и способа нанесения грунтовок.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в ведрах по 3 кг; 7 кг; 15 кг; в евробаках по 40 кг. Срок годности – 12 месяцев со дня изготовления, гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Кювета
- Валик, кисть для нанесения грунта
- Краскопульт.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной и прочной, очищенной от пыли, жира, масляных загрязнений. Старые известковые покрытия, алкидные, масляные или отслоившиеся водно-дисперсионные краски должны быть удалены.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Грунт готов к применению. При необходимости допускается разбавление водой не более 5% от общей массы. Перед применением грунт тщательно перемешать.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Наносится на основание в один-два слоя валиком, кистью или краскопультом.

### ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания между слоями 2 часа. Дальнейшие отделочные работы проводить не ранее, чем через 12 часов.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы вести при температуре воздуха от +5°C до +30°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. И использованную тару утилизировать в специальные контейнеры.

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытой таре при температуре воздуха от +5°C до +30°C. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей. Выдерживает

Основа	акриловая
Цвет	белый, колеруется по каталогам
Время высыхания	2 часа
Отделочные работы	через 12 часов
рН	8,0 – 9,0
Расход	250 – 300 г/м <sup>2</sup>
Стойкость к воде	не менее 24 часов
Морозостойкость	5 циклов
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C

5 циклов замораживания/оттаивания. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре.

### 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](http://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.