



# ГРУНТ КОЛЕРОВОЧНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ SIL-PRIMER QUARTZ

грунты акриловые и силиконовые

**БОПАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



от **250** г/м<sup>2</sup>  
средний  
расход



**40** кг  
3; 7; 15 кг

- **ПРОПИТЫВАЮЩИЙ, УКРЕПЛЯЮЩИЙ, УКРЫВИСТЫЙ**
- **ВЫСОКАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ**
- **ПРЕПЯТСТВУЕТ ПОЯВЛЕНИЮ ВЫСОЛОВ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силиконовая пропитывающая и укрепляющая водно-дисперсионная грунтовка обладает высокой паропроницаемостью и применяется в комплексе с силиконовой краской "Effekt" и силиконовыми штукатурками серии "Mineral-S". Применение грунтовки повышает прочность известковых, пористых оснований, а также позволяет снизить впитывающую способность поверхности и улучшить технологические и эксплуатационные свойства наносимых материалов. Используется для внутренних и наружных работ.

## ОСНОВАНИЯ

Грунтовка предназначена для грунтования всех типов сухих минеральных оснований (бетонных, кирпичных, газобетонных, оштукатуренных поверхностей), а также гипсокартонных плит.

## СОСТАВ

Силиконовая дисперсия, стиролакриловая дисперсия, консервант, вода

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

250–300 г/м<sup>2</sup>. Расход зависит от вида поверхности и способа нанесения грунтовки.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в ведрах по 5 кг; 10 кг; в евробаках по 30 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.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Наносится на основание в 2 слоя валиком, кистью или краскопультом с промежуточной сушкой в 2 часа.

### 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

Грунтовка пожаровзрывобезопасна. Для защиты кожи и рук 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

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

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

нию.

### 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.