



# ГРУНТ КОЛЕРОВОЧНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ SIL-PRIMER COLOR

грунты акриловые и силиконовые

**БОЛАРС**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



- ПРОПИТЫВАЮЩИЙ, УКРЕПЛЯЮЩИЙ,  
УКРЫВИСТЫЙ
- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- 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. Особо рекомендуется для цоколя.

## ОСНОВАНИЯ

Грунтовка предназначена для грунтования всех типов сухих минеральных оснований (бетонных, кирпичных, газобетонных, оштукатуренных поверхностей), ГКЛ, ДСП, прочные окрасочные покрытия.

## СОСТАВ

Силиконовая дисперсия, стиролакриловая дисперсия, консервант, вода

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

150-200 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	150 – 200 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.