



ГРУНТ СИЛИКОНОВЫЙ SIL-PRIMER

грунты акриловые и силиконовые

БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



улучшает
сцепление
материалов



от 100 г/м²
средний
расход



подходит
для дымола



30 кг
5; 10 кг

- **ВЫСОКАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ**
- **ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ**
- **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 дымола.

ОСНОВАНИЯ

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

СОСТАВ

Силиконовая дисперсия, стиролакриловая дисперсия, консервант, вода

РАСХОД МАТЕРИАЛА

100-200 г/м² (10-20 м²/кг/слой).

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	100 – 200 г/м ²
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

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.