

# ГРУНТ СИЛИКОНОВЫЙ SIL-PRIMER



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов



- ВЫСОКАЯ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ
- ПРЕПЯТСТВУЕТ ПОЯВЛЕНИЮ ВЫСОЛОВ



**30 кг**  
5; 10 кг



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для повышения адгезионного контакта и снижения впитывающей способности оснований для последующего нанесения силиконовых красок. Придает дополнительную водостойкость поверхностям, подверженным солневым выцветанию или воздействию влаги. Подходит для обработки бетонов, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, гипсокартонных и древесностружечных плит, прочных окрасочных покрытий. Не рекомендован для колеровки пигментными пастами, так как образует прозрачное покрытие. Используется в системах утепления фасадов перед нанесением декоративного финишного слоя.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



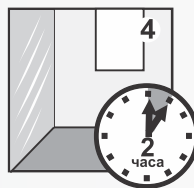
Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепления вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



Участки, пораженные плесневыми грибами, обработайте фунгицидным грунтом БОЛАРС «Антителесень».



Грунт готов к применению. При необходимости разбавьте водой не более 5% от общей массы. Нанесите на основание в один или два слоя валиком, кистью или краскопультом, с промежуточной сушкой в 2 часа. При сильно впитывающих поверхностях допускается нанесение второго слоя «мокро-по-мокрому».



Загрунтованную поверхность оберегайте от попадания пыли. Дальнейшие отделочные работы рекомендуется выполнять через 2 часа после нанесения грунта.

### Расход материала

Расход грунта составляет 80-100 г/м<sup>2</sup> в зависимости от типа основания и используемого инструмента.

### Меры предосторожности

Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

### Фасовка и хранение

Поставляется в ведрах по 5; 10 кг; в евробаках по 30 кг. Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Не замораживать! Срок годности 12 месяцев со дня изготовления, в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

### Технические характеристики

основа	силиконовая
цвет	прозрачный
время высыхания	2 часа
pH	8,0-9,0
расход	80-100 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