

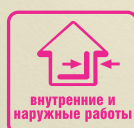
ГРУНТ КОЛЕРОВОЧНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ SIL-PRIMER COLOR



БОЛАРС[®]
производство отделочных материалов



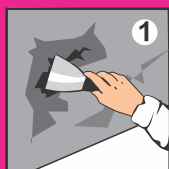
- ПРОПИТЫВАЮЩИЙ, УКРЕПЛЯЮЩИЙ, УКРИВИСТЫЙ
- ВЫСОКАЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ
- ПРЕПЯТСТВУЕТ ПОЯВЛЕНИЮ ВЫСОЛОВ



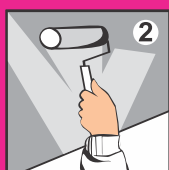
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для повышения адгезионного контакта и снижения впитывающей способности оснований для последующего нанесения декоративных штукатурок и красок как на силиконовой, так и на акриловой основе. Подходит для придания дополнительной водостойкости поверхностям, подверженным солевым выцветам или воздействию влаги. Применяется для обработки бетонов, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, гипсокартонных и древесно-стружечных плит, прочных окрасочных покрытий. Используется в системах утепления фасадов перед нанесением декоративного финишного слоя.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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



2 Сильно впитывающие основания обработайте грунтом БОЛАРС Глубокого проникновения. Участки, пораженные плесневыми грибами, обработайте фунгицидным грунтом БОЛАРС «Антиплесень».



3 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 «мокрое-по-мокрому».



4 Загрунтованную поверхность оберегайте от попадания пыли. Дальнейшие отделочные работы рекомендуется выполнять через 12 часов после нанесения грунта.

Расход материала

Расход грунта составляет 100 г/м² 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	белый, колеруется по каталогам
время высыхания	2 часа
pH	8,0-9,0
расход	100 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