



# СЭЙФСКРИН SSI15

## ГИДРОФОБИЗАТОР

- ПРИДАНИЕ ВОДООТТАЛКИВАЮЩИХ СВОЙСТВ
- АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
- ЗАЩИТА ОТ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
- ФОРМИРОВАНИЕ ДОЛГОВЕЧНЫХ СИСТЕМ
- РУЧНОЕ И МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидрофобизатор ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SSI15 предназначен для придания водоотталкивающих свойств минеральным основаниям с целью снижения их впитывающей способности. Защищает фасады зданий от атмосферного воздействия, размывания поверхностей после окрашивания минеральными красками и составами, образования высолов и поражения грибом, увеличивает морозостойкость, а также препятствует загрязнению поверхности. Обладает антисептическими свойствами. Для внутренних и наружных работ.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, бетонные, цементные и цементно-известковые штукатурки, минеральные декоративные покрытия, межплиточные швы, облицовочный камень, пено- и газобетон. Брусчатка и натуральный камень.

### СВОЙСТВА

- Снижает водопоглощение, существенно увеличивает морозостойкость (в 1,5 - 3 раза) и водонепроницаемость различных строительных материалов
- Защищает фасады зданий, брусчатку, натуральный камень от атмосферного воздействия и загрязнения поверхности.
- Предохраняет поверхности, окрашенные минеральными красками и составами от размывания.
- Сохраняет кладку, брусчатку и натуральный камень от образования высолов и поражения грибом.

### РАСХОД

Бетон	~150-200 мл/ м <sup>2</sup>
Штукатурка, силикатный кирпич, облицовочный камень	~250-350 мл/ м <sup>2</sup>
Ячеистый бетон	~350-600 мл/ м <sup>2</sup>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (зависит от впитывающей способности основания и способа нанесения): 150 – 600 мл/м<sup>2</sup>

Эффективность (гидрофобный эффект) ~ 24 часа

Водопоглощение обработанной поверхности: не более 0,5 кг/м<sup>2</sup> ч

Температура при нанесении от +5°C до +35°C

Температура хранения +5 +30°C

150-600  
мл/м<sup>2</sup>



24 часа



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением гидрофобизатора необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения. Участки, пораженные грибком, очистить стальными щетками и обработать противогрибковым средством ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SBd1. Поверхности, увлажненные после длительного периода дождей или в процессе очистки, необходимо просушить в течение нескольких дней.

### Проведение работ

Перед применением гидрофобизатор следует перемешать. ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SSI15 равномерно, без пропусков, нанести кистью, валиком или распылителем на обрабатываемую поверхность. Для достижения большей глубины пропитки гидрофобизатор рекомендуется наносить в несколько слоев, не дожидаясь высыхания предыдущего слоя («мокрое» по «мокрому»).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой для предотвращения загрязнения и попадания ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SSI15. Обработанную площадь следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности. Водоотталкивающие свойства продукта появляются полностью через 24 часа. Срок службы на фасадах не менее 15 лет. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

### Ограничения

Гидрофобизатор не предназначен для полимерных покрытий, а также для защиты стен от капиллярной влаги, просачивающейся воды и воды под давлением. Не допускать замораживания.

