



## SPEKTRA силиконовая пропитка

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовочное покрытие для пропитывания известковых и известково-цементных поверхностей перед окраской SPEKTRA силиконовой фасадной краской.

### СВОЙСТВА

- Водорастворимая, экологически полноценная
- Глубоко проникает в поверхность
- Равномерно распределяет и снижает впитываемость поверхности
- Упрочняет отслаивающиеся и мелящиеся старые покрытия
- Улучшает адгезию новых штукатурок и покрытий
- Уменьшает расход окончательных покрытий
- Сохраняет паропроницаемость поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	Водная дисперсия на основе силиконового связующего
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Бесцветная
ПЛОТНОСТЬ	1,0 кг/л
РАЗБАВЛЕНИЕ	Водой 1 : 1
УПАКОВКА	5 л
СРОК ГОДНОСТИ	Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой основы не менее +8 °C
СУШКА (Т = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 12 часов
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 10 - 12 м <sup>2</sup> /л практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	водой сразу после окончания работы

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности удалить отслаивающиеся старые покрытия, пыль и другие загрязнения. В случае мокрой очистки от загрязнений поверхность перед нанесением пропитки должна быть тщательно высушенной.

Большие трещины и поврежденные места заполнить выравнивающей массой на минеральной основе.

#### Наружные поверхности

##### Новые штукатурки

В зависимости от времени года и температуры должны сохнуть в течение 2 – 4 недель перед последующей обработкой.

Для равномерного впитывания поверхности перед первой окраской всегда используется пропитка.

##### Старые штукатурки

Грязные и мелящиеся штукатурки необходимо очистить с помощью щеток и/или воды (под давлением не более 60 баров).

##### Старые покрытия на основе дисперсионных красок

Грязные и мелящиеся покрытия необходимо очистить водой или каким-либо другим способом. Отслаивающиеся покрытия удалить до твердой основы. В случае мокрой очистки и/или удаления старых покрытий поверхность перед последующей обработкой должна быть тщательно высушенной.

### ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время сушки продлевается.
- Зараженные плесенью и грибом стальные поверхности еще перед обработкой пропиткой намазать **SPEKTRA биоцидным средством Sanitol**. После того, как стены высохнут, плесень необходимо удалить механическим способом.
- Отложения солей удалить щетками и поверхность покрыть **SPEKTRA глубокой пропиткой**.
- Если поверхность недостаточно впитываемая, пропитка не впитывается и на поверхности образуется гладкая, блестящая пленка, которая является причиной плохой адгезии заключительного покрытия. Непроницаемые поверхности перед обработкой пропитками необходимо слегка зашлифовать.