



## SPEKTRA акриловая пропитка-концентрат

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав для пропитки известковых и известково - цементных поверхностей, старых мелящихся штукатурок и покрытий, картонно-гипсовых плит и других пористых поверхностей.

### СВОЙСТВА

- Водоразбавляемая, экологически безопасная
- Глубоко проникающая в поверхность
- Равномерно распределяет и снижает впитываемость поверхности
- Упрочняет отслаивающиеся и мелящиеся старые покрытия
- Улучшает адгезию новых штукатурок и покрытий
- Уменьшает расход окончательных покрытий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	Стирол-акрилатный сополимер в воде
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Бесцветная
ПЛОТНОСТЬ	1,0 кг/л
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой в соотношении до 1 : 5 в зависимости от впитывающей способности подложки
ТАРА	1 л, 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
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Температура пропитки, воздуха и окрашиваемой основы не менее +5°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 перед последующей обработкой штукатурка должна сохнуть в течение 2 – 4 недель. Перед первой окраской пропитка всегда используется для равномерного впитывания основы.

##### Старые штукатурки

Грязные, сыпкие и мелящиеся штукатурки, в зависимости от состояния в целом, необходимо очистить с помощью щеток и/или воды (под давлением не более 60 bar).

##### 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.

##### Бетон

Загрязнения удалить водой под давлением, поврежденные места отремонтировать (очистка и защита арматуры, выравнивание с помощью соответствующей выравнивающей массы) и покрыть **SPEKTRA глубокой пропиткой**.



### **Внутренние поверхности**

#### Новые штукатурки

В зависимости от времени года и температуры перед последующей обработкой штукатурка должна сохнуть в течение 2 – 4 недель. Перед первой окраской пропитка всегда используется для равномерного впитывания основы.

#### Старые покрытия на основе дисперсионных красок

С поверхности удалить все загрязнения. Пропитку использовать в зависимости от количества старых слоев и типа покрытия, который будет использоваться для ремонта. Старые отслаивающиеся покрытия удалить до твердой основы, большие повреждения и трещины выровнять с помощью соответствующих минеральных выравнивающих масс. Поверхность обязательно покрыть **SPEKTRA акриловая пропитка-концентрат**.

Гладкие, блестящие неповрежденные покрытия перед окраской слегка отшлифовать, обработка пропиткой не требуется. Картонно-гипсовые плиты обработать пропиткой перед выравниванием **SPEKTRA внутренней шпаклевкой**.

Рельефные обои (Rauhfaser) перед окраской не обрабатываются пропиткой.

Покрытия на основе клея (мела) необходимо полностью удалить с помощью воды.

Старые обои и остатки клея перед окраской необходимо полностью удалить.

### **ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ**

- Со снижением температуры и повышением влажности воздуха время сушки продлевается.
- Зараженные плесенью и грибом стенные поверхности перед обработкой пропиткой обработать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После того, как стены высохнут, плесень удаляется механическим способом.
- Отложения минеральных солей удаляются щетками, и поверхность обрабатывается **SPEKTRA глубокой пропиткой**.
- В случае сглаживания (мелкое выравнивание) стенных и потолочных поверхностей (**SPEKTRA внутренняя шпатлевка**) рекомендуем поверхность обработать пропиткой еще перед выравниванием.
- Если поверхность недостаточно впитывающая, то на ее поверхности пропитка образует гладкую, блестящую пленку, которая является причиной плохой адгезии финишного покрытия. Непроницаемые поверхности перед обработкой пропитками необходимо слегка отшлифовать.