



## SPEKTRA акриловая пропитка

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав предназначается 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	<i>Стирол-акрилатный сополимер в воде</i>
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Бесцветная
ПЛОТНОСТЬ	1,0 кг/л
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой в соотношении до 1:3 в зависимости от впитывающей способности подложки
ТАРА	1 л, 5 л, 10 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок хранения материала указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой заводской таре. <b>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!</b>
ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	<i>Валик, кисть</i>
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: 10 – 12 м <sup>2</sup> /л при нанесении в один слой практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	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. Пропитка всегда используется перед первой окраской с целью выравнивания впитывающей способности 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. Пропитка всегда используется перед первой окраской с целью выравнивания впитывающей способности 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 акриловой пропиткой**.

Гладкие, блестящие неповрежденные покрытия перед окраской слегка отшлифовать, обработка пропиткой не требуется.

Картонно-гипсовые плиты обработать пропиткой перед выравниваем **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 грибок стальные 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 (тонкое выравнивание) стальных 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.