



SPEKTRA глубокая пропитка

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовочное покрытие для пропитывания минеральных поверхностей (бетон, штукатурки, асбестоцемент, деревоцемент, гипсовые плиты...), а также старых мелящихся штукатурок и покрытий.

Примерна для пропитывания почти всех поверхностей, за исключением теплоизоляционных, изготовленных на основе пенопласта, т.к.растворитель пропитки может частично растворить пенопласт.

СВОЙСТВА

- бесцветная
- отлично проникает в поверхность, поэтому хорошо действует и на менее пористых поверхностях
- равномерно распределяет и уменьшает впитываемость поверхности
- укрепляет отслаивающуюся и мелящую старую окраску
- улучшает адгезию новых штукатурок и покрытий
- уменьшает расход окончательных покрытий
- блокирует проникание водорастворимых солей на поверхность
- возможность нанесения при низкой температуре, до -10°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	Стирен бутадион в растворителях
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Бесцветная
ПЛОТНОСТЬ	0,85 кг/л
РАЗБАВЛЕНИЕ	Не разбавляется
УПАКОВКА	2,5 л, 20 л
СРОК ГОДНОСТИ	Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении ($+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$) в оригинально закрытой упаковке.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	Если поверхность не замерзшая, то можно наносить и при T до -10°C
СУШКА ($T = +20^{\circ}\text{C}$, отн.влажность воздуха 65%)	покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 24 часов
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 6 – 8 m^2 /л практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	сразу после применения с помощью TESSAROL разбавителя

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.



Внутренние и внешние поверхности

Бетон

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

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время сушки продлевается.
- Зараженные плесенью и грибом стенные поверхности еще перед обработкой пропиткой покрыть **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 может проникнуть в нее, поэтому на поверхности образуется гладкая, блестящая пленка, которая является причиной плохой адгезии финишного покрытия. Непроницаемые поверхности перед обработкой пропитками необходимо слегка зашлифовать.