



SPEKTRA STAR

НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная, ультра стойкая краска применяется для внутренней окраски помещений, в том числе с повышенной влажностью, а также для защиты и декора стен, требующих частой влажной уборки с использованием бытовых чистящих и дезинфекционных средств. Рекомендуется для окраски стен и потолков в детских садах, школах, медицинских учреждениях, а также других объектах общественного назначения. Выпускается в белом цвете и колеруется по колеровочной системе **HGMIX**. Применяется для окраски минеральных штукатурок любого вида, цементно-волоконных плит, бетона, гипсовых плит, обоев из стекловолокна, бумажных рельефных обоев, а также для ремонта старых покрытий.

СВОЙСТВА

- Высокая укрывистость
- Стойкость к влажной очистке – класс 1 (EN 13 300)
- Грязеотталкиваемость
- Содержание биоцидного средства для профилактической защиты сухой пленки
- Экологическая безопасность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СОСТАВ	Акрилатная сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТ	Белый = В-1, В-3
КОЛЕРОВАНИЕ	HGMIX
БЛЕСК (EN 13 300)	полуматовый
ПЛОТНОСТЬ	1,28 - 1,34 кг/л
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (EN 13 300)	класс 1
ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА	Неабразивные бытовые средства для мойки посуды (Pril)
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ (EN 1062-1:2012)	класс V ₂ , средняя
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой до 5 %
EU VOC категория и пределы	IIA(a), 30 г/л (2010); наш продукт содержит макс. 2 г/л
РАСФАСОВКА	2 л, 10 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок хранения продукта указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой заводской таре. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +5°C
СУШКА (T = 20°C, отн. влажность воздуха = 65%)	Покрытие сухое и готовое к нанесению следующего слоя через 4 – 6 ч
РАСХОД	Теоретический расход на однослойное покрытие: 14 - 18 м ² /л. Практический расход зависит от степени поглощения и шероховатости поверхности.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	Водой сразу же после окончания окрасочных работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от пыли, непрочных частиц и прочих загрязнений. Удалить старое непрочное покрытие. Глубокие трещины и поврежденные места заполнить соответствующими материалами на минеральной основе. Далее следует обработка с помощью **SPEKTRA акриловой пропитки**. Перед окраской поверхность должна быть сухой и твердой.

Поверхности стен с плесенью и грибами перед окраской необходимо намазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания плесень удаляется механическим способом.

Пятна от никотина, гудрона, карандашей, подтеки и т.д. закрашиваются **SPEKTRA антиникотиновой краской**, которая является финишным покрытием.

Перед окраской неповрежденной поверхности, ранее окрашенной гладкими, глянцевыми и полуглянцевыми эмалями или дисперсионными красками, требуется очистить и отшлифовать наждачной бумагой 150.

This document has supplemented and substituted all previous issue





СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

ТИП ПОДЛОЖКИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПРОПИТКА	ВЫРАВНИВАНИЕ	ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ
Поверхность новая неокрашенная: - известково-цементная штукатурка - картонно-гипсовая плита - бетон и другие непористые поверхности		1x SPEKTRA акриловая пропитка 1x SPEKTRA глубокая пропитка	2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка тонкая (при необходимости)	2x SPEKTRA STAR
Поверхность, окрашенная дисперсионными красками: - несколько слоев впитывающих, немоющихся покрытий - гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление непрочных частиц, санация поврежденных участков Очистка, шлифование	1x SPEKTRA акриловая пропитка	2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка тонкая (при необходимости)	

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краска тщательно перемешивается.
- Низкая температура и высокая влажность воздуха продлевают время сушки.
- Слишком высокое разбавление краски водой снижает ее укрывистость.
- Окончательный внешний вид покрытия зависит от подложки. Для получения гладкого покрытия с шелковистым блеском стену следует сгладить с помощью **SPEKTRA внутренней шпатлевки тонкой** (нанесение в два слоя, шлифование обоих слоев).
- Качество влажной уборки зависит от степени блеска покрытия, т.е. чем выше блеск покрытия, тем качественнее уборка. Пятна на покрытии очистить мягкой салфеткой, намоченной в легком растворе бытового неабразивного чистящего средства.
- Перед началом уборки проверить стойкость покрытия к используемым чистящим и дезинфекционным средствам.
- Укрывистость краски **SPEKTRA STAR** насыщенного цвета (ярко-красный, желтый, оранжевый, бордовый, зеленый и т.д.) ниже, поэтому наносить ее следует в несколько слоев. Рекомендуется нанести первый слой подобного цвета, но за оттенок светлее, а затем 2-3 слоя краски выбранного цвета. Качественное покрытие получается в результате аккуратной, тщательной покраски.

This document has supplemented and substituted all previous issue

