



## SPEKTRA SMART

### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественная матовая краска применяется для внутренней окраски помещений и отличается отличной устойчивостью к влажной уборке. Рекомендуется для окраски стен в прихожих, коридорах, лестничных пролетах детских садов, школ, медицинских учреждений, 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

- Отличная укрывистость
- Высокая моющая способность – класс 1 (EN 13 300)
- Легкая очистка
- Высокая паропроницаемость
- Экологическая безопасность
- Простое нанесение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОСТАВ	Акрилатная сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТ	Белый = В-1, В-3
КОЛЕРОВАНИЕ	<b>HGMIX</b>
БЛЕСК (EN 13 300)	матовый
ПЛОТНОСТЬ	1,40 – 1,50 кг/л
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (EN 13 300)	класс 1
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ (EN 1062-1:2012)	класс V <sub>1</sub> , высокая
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой до 5%
EU VOC категория и пределы	IIA(a), 30 г/л (2010); наш продукт содержит макс. 2 г/л
РАСФАСОВКА	1 л, 2 л, 5 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. <b>НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!</b>

### 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 <sup>2</sup> /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. В краску **SPEKTRA SMART** добавить средство **SPEKTRA защита от плесени ZP** для профилактической защиты от появления и размножения микроорганизмов.

Пятна от никотина, гудрона, карандашей, подтеки и т.д. закрашиваются **SPEKTRA антеникотинной 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.



## СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

ТИП ПОДЛОЖКИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПРОПИТКА	ВЫРАВНИВАНИЕ	ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ
<b>Поверхность новая неокрашенная:</b> - известково-цементная штукатурка - картонно-гипсовая плита  - бетон и другие непористые поверхности		1x <b>SPEKTRA акриловая пропитка</b>  1x <b>SPEKTRA глубокая пропитка</b>	2x <b>SPEKTRA внутренняя шпатлевка тонкая</b> (при необходимости)	Как минимум 2x <b>SPEKTRA SMART</b> (в зависимости от цвета краски)
<b>Поверхность, окрашенная дисперсионными красками:</b> - несколько слоев впитывающих, немоющихся покрытий  - гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление непрочных частиц, санация поврежденных участков  Очистка, шлифование	1x <b>SPEKTRA акриловая пропитка</b>	2x <b>SPEKTRA внутренняя шпатлевка тонкая</b> (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 средствам.
- Устойчивость покрытия **SPEKTRA SMART** к истиранию повышается с нанесением на него **SPEKTRA DOMFLOK лака**.
- Укрывистость краски **SPEKTRA SMART** 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

