









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-волокнистых 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			
COCTAB	Акрилатная сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители и специальные добавки		
ЦВЕТ	Белый = В-1, В-3		
КОЛЕРОВАНИЕ	HGMIX		
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_1 , 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.		
	НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!		

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Валик, кисть, распыление			
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	Температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +5°C			
СУШКА	Покрытие сухое и готовое к нанесению следующего слоя через 4 – 6 ч			
(T = 20°C, отн. влажность воздуха = 65%)				
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 грибками 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 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)	Как минимум 2х SPEKTRA SMART (в зависимости от цвета краски)
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	2х 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 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.



