



SPEKTRA PREMIUM

НАЗНАЧЕНИЕ

Краска SPEKTRA PREMIUM предназначена для защиты и декора стен и потолков в интерьере. Применяется для окраски всех типов минеральной штукатурки, волокнисто-цементных плит, бетона, гипсокартонных плит, обоев из стекловолокна, рельефных обоев и старых покрытий.

СВОЙСТВА

- экологическая безопасность
- без содержания растворителей
- высокая стойкость к моющим средствам
- отличная укрывистость
- широкий выбор цветов по колеровочной системе **HGMIX**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СОСТАВ	стирол-акрилатная дисперсия, пигменты, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТ	белый, несколько тысяч цветов по HGMIX
КОЛЕРОВАНИЕ	с помощью пигментных паст, применимых для красок на водной основе (до 3 %), с помощью дисперсионных красок, применимых для колерования; HGMIX
БЛЕСК (EN 13300)	матовый
ПЛОТНОСТЬ	1,47 – 1,63 кг/л
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (EN 13300)	класс 2
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ s_d (EN ISO 7783:2012)	0,061 ± 0,005 м, класс V ₁ , высокая
РАЗБАВЛЕНИЕ	Водой до 5 - 10%
EU VOC КАТЕГОРИИ И ПРЕДЕЛЫ	IIA(a), 30г/л (2010); наш продукт содержит макс. 9 г/л
РАСФАСОВКА	HGMIX : 2 л, 5 л, 10 л, 15 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок хранения указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+ 5°C до + 35°C) в плотно закрытой заводской таре. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	валик, кисть, распыление
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и подложки не ниже + 5 C
СУШКА (T=20°C, отн. влажность воздуха=65%)	Межслойный интервал = 4– 6 ч
РАСХОД	Теоретический расход на двухслойное покрытие: 5 – 7 м ² /л Практический расход зависит от абсорбции и шероховатости поверхности
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	водой сразу после окончания работ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

С поверхности удалить пыль, непрочные частицы, прочие загрязнения и старое непрочное покрытие. Значительные трещины и поврежденные места заполнить массой на минеральной основе. Далее поверхность обработать **SPEKTRA акриловой пропиткой**. Поверхность перед окраской должна быть сухой и прочной.

Стенные поверхности с плесенью намазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания плесень удаляется механическим способом. В краску добавить **SPEKTRA защиту от плесени ZP**, которая служит для профилактической долгосрочной защиты от размножения микроорганизмов.

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

Перед окраской неповрежденной поверхности, ранее окрашенной гладкими, глянцевыми и полуглянцевыми эмалями или дисперсионными красками, требуется выполнить ее очистку и шлифование наждачной бумагой 150.



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	(по необходимости) 2x SPEKTRA внутренняя шпатлевка тонкая	Минимум 2x SPEKTRA PREMIUM (в зависимости от цвета)
Поверхность, окрашенная дисперсионными красками: - несколько слоев впитывающих, не моющихся покрытий - гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест Очистка, шлифование	1x SPEKTRA акриловая пропитка		

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.
- При повреждении матового покрытия темного цвета острым предметом остаются белые царапины, поэтому его рекомендуется защитить бесцветным **SPEKTRA DOMFLOK лаком**.
- По сравнению с эталоном колерованный цвет может отступать по причине таких факторов, как различная абсорбция подложки, шероховатость и вид освещения. В данном случае отступление в цвете не является поводом для рекламации. Отступление в цвете оценивается производителям всегда при одинаковых условиях.
- Укрывистость краски **SPEKTRA PREMIUM** насыщенного цвета (ярко-красный, желтый, оранжевый, бордовый, зеленый и т.д.) ниже, поэтому наносить ее следует в несколько слоев. Рекомендуется применить краску **SPEKTRA latex матовая**, т.к. ее цвета колеруются также на желтой и красной базе.