







# 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                 |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| COCTAB                                     | стирол-акрилатная дисперсия, пигменты, наполнители и  |  |  |  |
|  | специальные добавки   |  |  |  |
| ЦВЕТ                                       | белый, несколько тысяч цветов по <b>HGMIX</b>   |  |  |  |
| КОЛЕРОВАНИЕ                                | с помощью пигментных паст, применимых для красок на водной основе   |  |  |  |
|  | (до 3 %), с помощью дисперсионных красок, применимых для  |  |  |  |
|  | колерования;<br><b>HGMIX</b>  |  |  |  |
| БЛЕСК (EN 13300)                           | матовый   |  |  |  |
| ПЛОТНОСТЬ                                  | 1,47 – 1,63 кг/л  |  |  |  |
| МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (EN 13300)              | класс 2   |  |  |  |
| ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ sd<br>(EN ISO 7783:2012) | 0,061 ± 0,005 м, класс V <sub>1</sub> , высокая   |  |  |  |
| РАЗБАВЛЕНИЕ                                | Водой до 5 - 10%  |  |  |  |
| EU VOC КАТЕГОРИИ И ПРЕДЕЛЫ                 | IIA(a), 30г/л (2010); наш продукт содержит макс. 9 г/л  |  |  |  |
| РАСФАСОВКА                                 | <b>HGMIX</b> : 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 С  |
| СУШКА (T=20°C, отн. влажность воздуха=65%) | Межслойный интервал = 4-6 ч   |
| РАСХОД                                     | Теоретический расход на двухслойное покрытие: 5 – 7 м² /л<br>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 антиникотиновой 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<br>ПОВЕРХНОСТИ   | ПРОПИТКА  | ВЫРАВНИВАНИЕ   | ФИНИШНОЕ<br>ПОКРЫТИЕ  |
|--|---|---|--|---|
| Поверхность новая неокрашенная: - известково-цементная штукатурка - картонно-гипсовая плита - бетон и другие непористые поверхности          |   | 1× SPEKTRA акриловая пропитка  1× SPEKTRA глубокая пропитка | (по необходимости)<br>2х <b>SPEKTRA</b><br><b>внутренняя</b> | Минимум 2х<br><b>SPEKTRA</b><br><b>PREMIUM</b> (в<br>зависимости от<br>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                               | шпатлевка<br>тонкая  |   |

# ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краска тщательноперемешивается.
- 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.

