



SPEKTRA Plus +

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты и декора внутренних стенных и потолочных поверхностей.

Примерна для окраски всех видов минеральных штукатурок, цементно-волоконных плит, бетона, гипсовых плит, обоев из стекловолокна, бумажных рельефных обоев, а также ремонта старых покрытий.

СВОЙСТВА

- Хорошая укрывистость
- Экологически безопасная
- Простое нанесение
- Красивый окончательный внешний вид покрытия
- Широкий спектр цветов - **HELIOMIX**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	<i>стиролакрилатная сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители и специальные добавки</i>
ЦВЕТОВЫЕ ОТТЕНКИ	Белый и по цветовым картам HELIOMIX (Monicolor Nova 720)
КОЛЕРОВАНИЕ	HELIOMIX
БЛЕСК	Матовый, EN 13300
ПЛОТНОСТЬ	1,50 - 1,65 кг/л
МОЮЩАЯСЯ СПОСОБНОСТЬ	немоющая
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой до - 15%
ТАРА	2 л, 5 л, 10 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок хранения краски указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!
ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	<i>валик, кисть, распыление</i>
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности не менее +5°C
ВЫСЫХАНИЕ (Т = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	покрытие сухое и примерно для нанесения следующего слоя по истечении 4 - 6 часов
РАСХОД	теоретический: 5 - 6 м ² /л при нанесении в два слоя практический расход зависит от впитываемости и гладкости поверхности
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	водой сразу после окончания работы

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от пыли, отслаивающихся частиц и других загрязнений. Удалить старый, отслаивающийся слой краски. 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 того, как стены высохнут, плесень необходимо удалить механическим способом. В краску необходимо добавить **SPEKTRA защитное средство от плесени**, которое в течение продолжительного периода времени предупреждает рост микроорганизмов, или же в качестве окончательного слоя использовать **SPEKTRA краску для стен в кухнях и ванных комнатах**.

Пятна от никотина, гудрона, карандашей, подтеки и т.д. покрыть **SPEKTRA антеникотинной краской**, которая является окончательным покрытием.

Поверхности без плесени и трещин, покрытые гладкими, глянцевыми, полуглянцевыми эмалями или дисперсионными красками очистить и отшлифовать наждачной бумагой 150.



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПЕРВОЕ ПОКРЫТИЕ	ВЫРАВНИВАНИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
Новая неокрашенная поверхность: - Известково-цементная штукатурка - Картонно-гипсовая плита - Бетон и другие непористые поверхности		1 слой SPEKTRA акриловая пропитка 1 слой SPEKTRA глубокая пропитка	2 слоя SPEKTRA внутренняя шпатлевка по необходимости	2 слоя SPEKTRA Plus +
Окрашенная дисперсионными красками поверхность: - несколько слоев впитывающих, немоющихся покрытий - Гладкие, глянцевые, моющиеся покрытия	Очистка, удаление отслаивающихся частиц, ремонт поврежденных мест Очистка, шлифование	1 слой SPEKTRA акриловая пропитка		

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед применением краска тщательно перемешивается.
- Низкая температура и высокая отн. влажность воздуха продлевают время высыхания покрытия.
- При несоблюдении рекомендаций по разбавлению краски, ее укрывистость соответственно уменьшается.