



SPEKTRA Extra

НАЗНАЧЕНИЕ

Для декора и защиты интерьерных стенных и потолочных поверхностей.

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

- высокая укрывистость и матовый вид покрытия
- качественная, гладкая пленка покрытия
- стойкость к мокрому истиранию
- легкое нанесение
- высокая паропроницаемость
- экологическая безопасность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	винилацетатная сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТ	белый
КОЛЕРОВАНИЕ	с помощью пигментных паст, примерных для красок на водной основе (до 3 %), с помощью дисперсионных красок, примерных для колерования; HGMIX
БЛЕСК (EN 13 300)	матовый
ПЛОТНОСТЬ	1,45 – 1,50 кг/л
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (EN 13 300)	категория 4 (частично стойкая к мокрой уборке)
РАЗБАВЛЕНИЕ	водой в размере от 5% до 10%
EU VOC категория и пределы	IIA (a), 30 г/л (2010); наш материал содержит максимум 22 г/л
УПАКОВКА	2 л, 5 л, 10 л, 15 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок хранения указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+ 5 С до + 35 С) в оригинально закрытой заводской таре. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ!

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	валик, кисть, распыление
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	температура краски, воздуха и окрашиваемого основания не менее + 5 С
СУШКА (Т = + 20 °С, отн. влажность воздуха 65%)	покрытие сухое для нанесения следующего слоя по истечении 4 – 6 часов
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 8 – 10 м ² /л практический расход зависит от степени абсорбции и шероховатости поверхности
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	водой сразу после окончания работ

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 высыхания плесень удаляется механическим способом. В краску необходимо добавить **SPEKTRA защитное средство от плесени**, которое долгосрочно предотвращает размножение микроорганизмов, в качестве отделочного слоя использовать **SPEKTRA краску для стен в кухнях и ванных комнатах**. Пятна от никотина, гудрона, карандашей, подтеки и т.д. закрашиваются **SPEKTRA антеникотинной краской**, которая является самостоятельным, окончательным покрытием. Перед окраской неповрежденной поверхности, ранее окрашенной гладкими, глянцевыми и полуглянцевыми эмалями или дисперсионными красками, требуется выполнить ее очистку и шлифование наждачной бумагой 150.

This document has supplemented and substituted all previous issue



Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
A member of the KANSAL PAINT Group. • Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija
T +386 1 722 40 00 • E deco.coatings@helios.si • www.helios.si



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ВИД ПОВЕРХНОСТИ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ПРОПИТКА	ВЫРАВНИВАНИЕ	ОТДЕЛОЧНОЕ 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	1-2x SPEKTRA Extra
Поверхность, окрашенная дисперсионными красками: - несколько слоев впитывающих, немоющихся 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.

This document has supplemented and substituted all previous issue

