



SPEKTRA START

НАЗНАЧЕНИЕ

Моющаяся краска применяется для внутренней окраски помещений, выпускается в белом цвете и колеруется по колеровочной системе **HGMIX**. Рекомендуется для защиты и декора стен и потолков в жилых помещениях и объектах общественного назначения. 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

- Высокая паропроницаемость
- Высокая моющая способность – класс 2 (EN 13 300)
- Отличная укрывистость
- Экологическая безопасность
- Простое нанесение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СОСТАВ	Акрилатная сополимерная дисперсия, пигмент, наполнители и специальные добавки
ЦВЕТ	Белый = В-1, В-3
КОЛЕРОВАНИЕ	HGMIX
БЛЕСК (EN 13 300)	матовый
ПЛОТНОСТЬ	1,49 – 1,53 кг/л
МОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (EN 13 300)	класс 2
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	HGMIX : 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 (T = 20°C, отн. влажность воздуха = 65%)	Покрытие сухое и готовое к нанесению следующего слоя через 4 – 6 ч
РАСХОД	Теоретический расход на однослойное покрытие: 12 - 14 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 грибами перед окраской необходимо намазать **SPEKTRA биоцидным средством SANITOL**. После высыхания плесень удаляется механическим способом. В краску **SPEKTRA START** 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)	2x SPEKTRA START (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	2x 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.
- На матовом покрытии темного цвета остаются белые царапины от острых предметов, поэтому покрытие темного цвета рекомендуется дополнительно защитить **SPEKTRA DOMFLOK лаком**.
- Цвет колерованного покрытия может отступать от эталона. Это зависит от степени абсорбции и шероховатости поверхности, а также от типа освещения. Отступление в цвете не является поводом для рекламации. Отступление в цвете оценивает производитель краски всегда при одних и тех же условиях.
- Укрывистость краски **SPEKTRA START** 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.

This document has supplemented and substituted all previous issue



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