



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

КРАСКА ВЫСОКОСТОЙКАЯ МОЮЩАЯСЯ СУПЕРБЕЛАЯ GOODHIM EXPERT MIRENA

Назначение и область применения:

КРАСКА ВЫСОКОСТОЙКАЯ МОЮЩАЯСЯ СУПЕРБЕЛАЯ GOODHIM EXPERT MIRENA выпускается в двух базах А-белая и С-для колеровки в насыщенные тона, краска предназначена для нанесения на обои, оштукатуренные, бетонные, гипсовые, деревянные поверхности внутри помещений.

Основные свойства:

- Выдерживает многократную влажную уборку с применением моющих средств.
- **Прочность:** имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям, ДСП, ДВП, обоев под покраску.
- **Антисептические свойства:** специальный состав препятствует образованию на окрашенной поверхности мхов и водорослей.
- **Образует паропроницаемое покрытие (дышащая способность):** обеспечивает правильный воздухо- и влагообмен.
- Долговечность: **покрытие имеет длительный срок службы.**
- **Высокая укрывистость.**
- **Устойчивость к влажному истиранию:** 2 класс по DIN EN 13300
- **Цвет:** База А - белый. Белизна не менее 93%.
- **Запах:** без запаха.
- **Колеровка:** база А – пастельные тона, база С – насыщенные тона; компьютерная или ручная пигментами для водных красок (не более 5% колера по объёму).

Технические характеристики:

Устойчивость к влажному истиранию: 2 класс по DIN EN 13300

Цвет: белый. Белизна не менее 93%.

Запах: без запаха.

Расход: 10-12 м²/л на один слой, в зависимости от влажности и плотности древесины.

Разбавитель: При необходимости разбавить водой 0 - 5%.

Цвета: База А-пастельные/База С-насыщенные

Массовая доля сухого остатка:

- База А: 62%

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com



- База С: 57%

Плотность:

- База А: 1,55 кг/л

- База С: 1,36 кг/л

Время полного высыхания: 24 ч.

Способ применения:

1. Поверхность должна быть сухой и чистой. Трещины, выбоины, неровности поверхности выровнять шпатлевкой с последующей шлифовкой. Тщательно удалить пыль.

2. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовками GOODHIM: Впитывающие и мелящие поверхности (штукатурка, гипс, гипсокартон и т.п.) - ГРУНТОМ АКРИЛОВЫМ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ GOODHIM. Зараженные грибок и плесенью поверхности перед покраской необходимо покрыть ПРОПИТКОЙ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ОСНОВАНИЙ (АНТИПЛЕСЕНЬ) GOODHIM AP.

3. Тщательно перемешать перед использованием! Если требуется разбавление, то можно добавить воду (не более 5%).

4. Наносить тонким слоем при помощи плоской кисти, валика для воднодисперсионных красок или краскопульт. Оставить высыхать на 1 час. Второй слой наносится аналогично.

5. Оптимальная температура при нанесении не ниже +7°C. При низких температурах и высокой влажности время высыхания возрастает.

6. **Внимание!** Обязательно следите за чистотой инструмента, избегайте подсыхания материала в ведре. Защищайте материал от засорения.

Очистка инструмента:

Сразу после окончания работ с материалом инструмент промыть большим количеством воды.

Упаковка и фасовка:

Пластиковое ведро База А - 0,9л/1,4кг, 2,4л/3,72кг, 9л/14кг.

База С - 0,9л/1,22кг, 2,4л/3,26кг, 9л/12,24

Хранение и транспортировка:

Срок хранения 24 месяца в плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Краска морозостойкая. Допускается транспортировка при температуре до -25°C. При замерзании продукта оттаивание производить при комнатной температуре естественным путем. После оттаивания продукт сохраняет все свои свойства (не более 5 циклов замораживания-оттаивания).

Меры безопасности:



Необходимо проводить работы на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов: очки, перчатки, респиратор. При попадании краски в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды. При попадании на кожу - сразу промыть загрязненный участок обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Беречь от детей!

Класс опасности 4 (Малоопасная) по ГОСТ 12.1.007-76.

Состав:

Латекс акриловый, диоксид титана, наполнители, загуститель, технологические добавки, вода. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2316-003-03856078-2016