**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%

- 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 грибком 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 краскопультом. Оставить высыхать на 1 час. Второй слой наносится аналогично.
5. Оптимальная температура при нанесении не ниже +7°С. 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°С до +30°С. Краска морозостойкая. Допускается транспортировка при температуре до -25°С. 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