

Краска высокостойкая моющая супербелая GOODNIM EXPERT MIRENA

Назначение и область применения:

КРАСКА ВЫСОКОСТОЙКАЯ МОЮЩАЯСЯ СУПЕРБЕЛАЯ GOODNIM EXPERT MIRENA 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:** белый. Белизна не менее 93%.
- **Запах:** без запаха.

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 GOODNIM: Впитывающие и мелящие поверхности (штукатурка, гипс, гипсокартон и т.п.) - ГРУНТОМ АКРИЛОВЫМ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ GOODNIM. Зараженные грибком и плесенью поверхности перед покраской необходимо покрыть ПРОПИТКОЙ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ОСНОВАНИЙ (АНТИПЛЕСЕНЬ) GOODNIM 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 высохнуть 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. **Время полного высыхания:** 24 ч.
7. **Расход краски** 10-12 м²/л (на один слой), в зависимости от типа основания и его впитывающей способности.
8. **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 0,9л/1,4кг, 2,4л/3,72кг, 9л/14кг.

Хранение и транспортировка:

Срок хранения 24 месяца в плотно закрытой упаковке при температуре от 0°С до+40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но 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