



# goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

## **КРАСКА ФАСАДНАЯ ВЫСОКОСТОЙКАЯ С ПОВЫШЕННЫМ УКРЫВОМ GOODHIM EXPERT MELIORA**

### **Назначение и область применения:**

КРАСКА ФАСАДНАЯ ВЫСОКОСТОЙКАЯ С ПОВЫШЕННЫМ УКРЫВОМ GOODHIM EXPERT MELIORA предназначена для окрашивания фасадных поверхностей зданий, сооружений, домов, коттеджей, а также для внутренних работ в помещениях с интенсивной эксплуатационной нагрузкой – офисы, залы ресторанов, учебные и лечебные заведения, промышленные и административные помещения.

### **Основные свойства:**

- **Атмосферостойкость:** образуемая пленка обладает светостойкостью и гарантирует сохранение высоких декоративных свойств на длительное время. Устойчива к УФ-излучению!

- **Прочность:** имеет хорошую адгезию к бетонным, кирпичным, гипсокартонным и оштукатуренным поверхностям. Стойкость к мокрому истиранию.

- Покрытие имеет высокую **паропроницаемость**.

- **Антисептические свойства:** специальный состав препятствует образованию на окрашенной поверхности мхов и водорослей.

- **Долговечность покрытия:** при соблюдении технологии нанесения не менее 10 лет.

- **Высокая укрывистость.**

- **Устойчивость к влажному истиранию:** 2 класс по DIN EN 13300

- **Цвет:** белый. Белизна не менее 93%.

- **Запах:** без запаха.

- Срок эксплуатации на фасаде здания до 20 лет.

### **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.

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.

5. Второй слой наносится аналогично.

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



7. Уход за покрытием. Полный набор прочности и устойчивость к мытью уборке достигается через 2 недели.

8. **Расход краски:** 10-12 м<sup>2</sup>/л (на один слой), в зависимости от типа основания и его впитывающей способности.

9. **Время полного высыхания:** 24 ч.

**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 +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 краски 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