



1-й Лакокрасочный завод является ведущим старейшим российским производителем в области производства лакокрасочных материалов. В нашем арсенале богатейший опыт и новейшее оборудование. Экспортная серия SVATOZAR и Finlux™ объединяет в себе лучшие достижения последних лет. Инновационная огнебиозащитная краска КМ0 на силикатной основе Finlux F-7 КМ0 (Мини) входит в серию огнезащитных составов для путей эвакуации. Продукция серии изготовлена на основе финских и японских компонентов и предназначена для использования в самых сложных условиях эксплуатации и успешно зарекомендовала себя во всех регионах с экстремальными температурами – от Лапландии до Камчатки.

## Finlux F-7 КМ0 (Мини)

Огнебиозащитная мелко-текстурная краска (штукатурка) КМ0 на силикатной основе.



### Преимущества:

Класс пожарной опасности КМ0 (негорючий материал); Внутри / Снаружи; Однокомпонентная; Белая / Цветная; Матовая; Антивандальная; Пожаровзрывобезопасная; Без запаха;

### Назначение:

Предназначена для декоративной отделки новых или старых поверхностей интерьеров путей эвакуации и зданий, где краска не должна распространять пламя и обеспечивать покрытие с классом пожарной опасности КМ0. Наносится на бетонные, цементные, асбоцементные, оштукатуренные, кирпичные, пенобетонные, гипсолитовые и другие пористые поверхности. Образует разные варианты декора с невысоким рельефом, который скрывает небольшие дефекты поверхности и предотвращает появление мелких трещин. Используется для создания антивандальных покрытий стен, лестничных маршей, холлов и т.п. Образует пожаробезопасное покрытие с классом пожарной опасности КМ0 (при нанесении на негорючее основание). Обязательна для применения в соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ. Сохраняет эксплуатационные свойства при температурах от -60°C до +100 °C, экономична, технологична и удобна при нанесении. Не имеет запаха, выдерживает влажную уборку моющими средствами и губкой. При желании изменить цвет легко окрашивается водно-дисперсионными красками.

### Область применения:

- Краска негорючая для декоративной огнезащиты внутри помещений учреждений, культурно-массовых и жилых типов зданий.
- Негорючая и качественная фактурная краска для офисов, лестничных клеток, цоколей, коридоров, офисов, классов, клиник и общественных помещений.
- Краска цветная фактурная для путей эвакуации и объектов гражданского назначения (школы, детские сады, библиотеки и т.п.).

### Главные достоинства:

- Класс пожарной опасности КМ0 (Негорючий материал).
- Однокомпонентная, белая или цветная;
- Влаго и атмосферостойкая.



### Рекомендации технолога:

#### Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, прочной, сухой и не иметь отслоений. Жирные пятна, грязь, пыль, жиры и остатки малярных слоев очистить, затем промыть водой и высушить. Известковые и силикатные краски удалить полностью. Вновь оштукатуренные поверхности и свежий бетон выдержать не менее 15 дней до проведения окрасочных работ согласно СНиП 3.04.01-87. Сильно впитывающие основания (газобетон, волокнистый цемент, гипс и т. п.) и поверхности старых штукатурок рекомендуется обработать укрепляющей пропиткой «Святозар №96» или грунтом «Святозар-6», соблюдая предписанное время высыхания. Неровности и трещины выровнять шпатлёвкой.

#### Применение:

Перед применением структурную краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более, чем на 5%. Наносить валиком, кистью или методом безвоздушного распыления. Рекомендуемое количество слоев – 1 ÷ 2 слоя в зависимости от дефектов поверхности. Нанесение фактурного покрытия снаружи помещений допускается в отсутствии осадков на сухие поверхности. Время сушки между слоями 4 ÷ 6 часов. Время полного высыхания покрытия не менее 24-х часов. При соблюдении условий сушки, заявленные прочностные характеристики поверхность приобретает через 7 суток. Полный набор заявленных свойств покрытия происходит через 14 ÷ 28 суток. Работы проводить при температуре воздуха и основы – от +5°C до +30°C.

Внимание! Природные компоненты краски ограничивают точность передачи цвета в разных партиях материала, поэтому рекомендуется заказывать сразу 1 партию на весь объект.

#### Расход:

Расход краски 0,8 ÷ 1,5 кг/м<sup>2</sup> для слоя толщиной 1 ÷ 1,5 мм. Расход может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от рисунка и качества подготовки поверхности.

#### Хранение:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления. Нельзя замораживать! Срок хранения 12 месяца со дня изготовления.

Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

#### Охрана труда:

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, куртку. При попадании краски на кожу немедленно промыть струей проточной воды.

#### Охрана окружающей среды:

Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Остатки состава не выливать в канализацию и водоёмы.

#### Специальные предложения:

- + Стать сертифицированным строителем от «СделаемЛегко»™ в Вашем городе и получать заказы от 1-го Лакокрасочного завода.
- + Стать региональным представителем SVATOZAR™, Finlux™ в Вашем городе и получать эксклюзивные цены от 1-го Лакокрасочного завода.
- + Наши сертифицированные специалисты могут нанести декоративные материалы на Ваши объекты и гарантировать качество отделочных работ.
- + Рекомендуем специальные недорогие кисти, валики и другие инструменты от Finlux Master COLOR.



Цветовая гамма: Белый; Колеруется под заказ по таблицам Святозар (145 цветов) или RAL под заказ.

1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
☑ 1501-Голубая лагуна						☑ 1513-Изумруд						☑ 1529-Умбра					
☑ 1502-Торнадо						☑ 1514-Флора						☑ 1525-Кардинал					
☑ 1503-Ирис						☑ 1515-Диана						☑ 1527-Зеленый					
☑ 1504-Аврора						☑ 1517-Салатовый						☑ 1523-Оливковый					
☑ 1505-Брусника						☑ 1516-Лимон						☑ 1526-Охра					
☑ 1507-Красная роза						☑ 1511-Селена						☑ 1530-Кремлёвский					
☑ 1509-Ламбада						☑ 1512-Абрикос (L)						☑ 1528-Коричневый					
☑ 1508-Алый (L)						☑ 1510-Дюна						☑ 1524-Чёрный					

(L) не высокая стойкость к УФ-лучам.

Белый



RAL

Представленные тона текстурной краски Finlux F-7 КМО (Мини) близки к реальным, насколько позволяют полиграфические возможности.



Технические данные товара

Внешний вид покрытия	Матовое шероховатое с более или менее выраженной фактурой
Цвет покрытия	Белый, цветной оттенок не нормируется
Класс пожарной опасности лакокрасочного покрытия согласно статье 13 и таблицы 3 «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)*	КМО
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	80
Толщина слоя, мм	0,5 ÷ 2,5 мм
Плотность при 20°C, кг/см <sup>3</sup>	1,7 ÷ 1,9
Рекомендуемое количество слоёв	1 ÷ 2
Время высыхания при +20°C и влажности 65%, не менее	24 часа
Полный набор заявленных свойств при +20°C и влажности 65%, суток	через 14 ÷ 28
Температура при обработке, °C	от +5 °C до +30°C
Средний расход структурной краски кг/м <sup>2</sup>	0,8 ÷ 1,5 в слое 1 ÷ 1,5 мм
Очистка инструмента	Вода
Основа	Силикатная дисперсия, наполнители, пигменты, целевые добавки
Рабочие инструменты	Валик, шпатель, гребёнка, краскопульт
Срок и условия хранения	12 месяцев в заводской таре, Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре от +5 °C до +30°C, предохраняя от нагревания и атмосферных осадков. Нельзя замораживать!
Фасовка	16, 40 кг

Сертификаты

ТУ, свидетельство о гос.регистрации.

ТУ 20.3012-005-88891461-2019 / СГР № ВУ.70.06.01.008.Е.004614.08.14 от 26.08.2014 года

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.

**Для оформления заказа и по спец предложениям обращайтесь к нашим менеджерам – они любят получать письма и отвечать на звонки.**

