

# Портфель негорючих материалов

FINNCOLOR KM-0

# Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ

## «Технический регламент о требованиях к пожарной безопасности»

содержит классификацию помещений, отделку которых необходимо производить материалами класса КМ0:

**Пути эвакуации и зальные помещения, вмещающие более 300 чел., в следующих зданиях (вне зависимости от высотности здания):**

- Дошкольные образовательные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
- Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
- Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения в закрытых помещениях
- Вокзалы
- Поликлиники и амбулатории
- Помещения для посетителей организаций бытового и коммунального обслуживания с нерасчетным числом посадочных мест для посетителей
- Здания образовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

## **Пути эвакуации в зданиях выше 17 этажей или 50 м и зальные помещения, вмещающие более 800 чел:**

- Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов,
- Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей на открытом воздухе
- Музеи, выставки, танцевальные залы и другие подобные учреждения на открытом воздухе
- Здания организаций торговли
- Здания организаций общественного питания
- Физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
- Здания образовательных организаций высшего образования, организаций высшего профессионального образования
- Здания органов управления учреждениями, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
- Здания пожарных депо
- Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские

## **Только пути эвакуации в зданиях выше 17 этажей или 50 м:**

- Многоквартирные дома
- Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
- Здания сельскохозяйственного назначения

## Finncolor KM-0 Silikat Interior

**Негорючая силикатная краска для помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности**

- ✓ Глубококоматовая
- ✓ Безбицидная
- ✓ На водной основе
- ✓ Для минеральных поверхностей
- ✓ Образует дышащее покрытие
- ✓ Стойкая к мытью
- ✓ Защита от плесени и грибка
- ✓ VOC <1 г/л
- ✓ На основе жидкого калиевого стекла
- ✓ Соответствует требованиям №123-ФЗ
- ✓ Обязательный пожарный сертификат КМ0
- ✓ Быстросохнущая
- ✓ Компьютерная колеровка



## Finncolor KM-0 Texture Interior

**Негорючая фактурная краска для помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности**

- ✓ Глубококоматовая
- ✓ Безбицидная
- ✓ На водной основе
- ✓ 2 в 1: шпатлевка и фактурная краска
- ✓ Создает декоративные эффекты
- ✓ Для сухих и умеренно влажных помещений
- ✓ Соответствует требованиям №123-ФЗ
- ✓ Обязательный пожарный сертификат КМ0
- ✓ Доступна для колеровки



# Finncolor KM-0 Silikat Primer

НЕГОРЮЧАЯ СИЛИКАТНАЯ ГРУНТОВКА

# Finncolor KM-0 Silikat Primer

## Негорючая силикатная грунтовка

### Область применения:

- для подготовки поверхности перед нанесением KM-0 Silikat Interior
- сухие и умеренно влажные помещения (кроме ванных комнат)
- помещения с повышенными требованиями к пожарной безопасности
- минеральные поверхности: бетонные, кирпичные, оштукатуренные, зашпатлеванные
- возможно применение в качестве финишного покрытия поверх KM-0 Texture Interior

**Расход:** 150 г/м<sup>2</sup> (7,4 м<sup>2</sup>/л). Зависит от впитывающей способности основания. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте

**Время высыхания:** 1 час перед нанесением следующего слоя

**Кол-во слоев:** 1-2 слоя, в зависимости от состояния подложки

**Нанесение:** кисть, валик, распыление

**Фасовка:** 10 л

**Сертификаты:** протокол пожарных испытаний на систему KM-0 Silikat Primer + KM-0 Silikat Interior

**Производство:** Эстония

**ГСХ:** 1 год



# Основные преимущества продукта на лицевой стороне упаковки

The diagram shows a product label for FINNCOLOR KM-0 Silikat Primer. The label features the brand logo, product name, and technical specifications. Callouts point to various elements: the Finnish quality standard logo, the volume (10L), the application area (commercial and residential), the fire safety symbol, the coverage area (74m²), and the USP (Unique Selling Proposition).

**FINNCOLOR**  
PROFESSIONAL

4 601541 201084

# KM-0 Silikat Primer

НЕГОРЮЧАЯ СИЛИКАТНАЯ ГРУНТОВКА

Финский стандарт качества

 **FIN**  
ФИНСКИЙ  
СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

**для КОММЕРЧЕСКИХ И ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**



Значок «Негорючесть»

Расход на фасовку

**10л**

- ☐ выравнивает впитывающую способность основания
- ☐ улучшает адгезию и сокращает расход финишного покрытия
- ☐ защищает поверхность от плесени и грибка

до **74м²**  
в 1 слой\*

USP

**FINNCOLOR**  
PROFESSIONAL

# Finncolor KM-0 Silikat Primer

1. Улучшает стойкость к мытью
2. Снижает отmel
3. Снижает расход краски
4. Снижает стоимость м<sup>2</sup> на 10%\*
5. Улучшает адгезию



## ОТМЕЛ

1-2 балла (незначительное) – на ткани следы пигмента практически отсутствуют



## СТОЙКОСТЬ К МЫТЬЮ

Моющаяся (1-2 класс) – практически незаметны следы от мытья, остатки пигмента на губке



\* с учетом среднего расхода грунта и краски

**Спасибо!**