



Негорючее фактурное покрытие
«ШУБА»
класс КМ0

для наружных и внутренних работ, путей эвакуации
 ТУ 2310-049-51309101-2014
 СГР № RU.77.99.88.015.E.052883.12.14
 Пожарный сертификат № С-RU.ПБ34.В.01800

Описание: Негорючее фактурное покрытие «Шуба» КМ0 предназначено для защитно-декоративной отделки путей эвакуации, наружных и внутренних работ по минеральным поверхностям.

Прочное, паропроницаемое, атмосферо- и водостойкое покрытие. Позволяет скрыть небольшие дефекты поверхности. Рисунок покрытия образуется за счет круговых и продольных движений при нанесении; при желании изменить цвет поверхность можно покрыть негорючим покрытием класса КМ0 марок КПЭ или НГ, сохранив фактуру. Согласно сертификату соответствия относится к группе горючести НГ (негорючая). **Класс пожарной опасности КМ0 (Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)**. Отделка путей эвакуации должна выполняться в соответствии с Федеральным законом РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (Таблица 28), СНиП 21-01-97 п.6.25, ППБ 01-03

Таблица 28 (ФЗ №123 ред. 2017г)

Область применения декоративно-отделочных материалов и покрытий на путях эвакуации

| Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания | Этажность и высота здания | Класс пожарной опасности материала для стен и потолков вестибюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов |
|--|---------------------------------------|---|
| Ф1.2; Ф1.3; Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4; Ф5.1; Ф5.2; Ф5.3 <i>см. выдержки из ФЗ №123</i> | более 17 этажей или более 50 метров | не более КМ0 |
| Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1 | вне зависимости от этажности и высоты | не более КМ0 |

МАТЕРИАЛ ЭКОЛОГИЧЕН! ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН!

Технические данные

| | |
|---|---|
| Цветовая гамма | белый, колеровка под заказ |
| Внешний вид пленки | шероховатая |
| Состав | неорганическое связующее, наполнители, пигменты, антипирены, целевые добавки |
| Разбавитель | вода |
| Плотность, г/см³ | 1,65-1,70 |
| Расход, кг/м² | 1,5-3,5 в один слой |
| Способ нанесения | валик, шпатель, специальный инструмент |
| Рекомендованное количество слоев | 1 |
| Условия нанесения | при температуре от +5°C до +25°C, относительной влажности воздуха не более 80% |
| Время высыхания до степени 3 | не более 4 часов |
| Хранение | в невскрытой таре в сухих складских помещениях при температуре от +5°C до +25°C; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Продукт с маркировкой ❄️ выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания (до температуры - 40°C) – оттаивания без потери потребительских свойств. Гарантийный срок хранения: 6 месяцев |



Негорючее фактурное покрытие
«ШУБА»
класс КМ0

для наружных и внутренних работ, путей эвакуации

ТУ 2310-049-51309101-2014

СГР № RU.77.99.88.015.E.052883.12.14

Пожарный сертификат № С-RU.ПБ34.В.01800

Рекомендации по применению:

- Перед нанесением покрытия поверхность очистить от пыли, жирных пятен и других загрязнений. Все старые горючие покрытия удалить до негорючего основания. Обрабатываемая поверхность должна быть прочной и сухой. Ранее неокрашенные впитывающие поверхности обработать негорючим грунтовочным покрытием «Контакт-НГ».
- Нанесение фактурного покрытия «Шуба» КМ0 на фасады зданий допускается в отсутствии осадков на сухие поверхности.
- Перед применением тщательно перемешать и при необходимости разбавить водой не более, чем на 5%. Наносить валиком, шпателем или специальным инструментом, а затем (если требуется) создать нужный рельеф фактурным валиком, гребенкой, шпателем или другим приспособлением.
- При нанесении и отверждении покрытия температура воздуха, окрашиваемой поверхности и самого фактурного покрытия должна находиться в интервале от +5°C до +25°C, а относительная влажность воздуха – не более 80%.

Меры предосторожности: окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках, а при распылении – в респираторе и защитных очках. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ.

**При использовании в промышленных технологиях
запрашивать рекомендации производителя!**