



Моющаяся полиакриловая краска ВД-АК-1227

«ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ»

класс КМ1



ТУ 2316-034-51309101-05

СГР №RU.77.01.34.015.Е.003615.04.12

Пожарный сертификат №С-RU.ПБ34.В.01935

Описание: Краска предназначена для огнезащитной окраски путей эвакуации в зданиях и сооружениях различного назначения, для декоративной окраски поверхностей, где краска не должна распространять пламя. Наносится на бетон, СМЛ, штукатурку, кирпич, стеклообои, загрунтованный металл и другие трудногорючие и негорючие строительные материалы.

Высокоукрывистая краска образует микропористое дышащее долговечное покрытие, имеющее шелковисто-матовую поверхность, хорошую стойкость к мытью, в том числе к моющим и дезинфицирующим средствам, высокую прочность, стойкость к истиранию.

Класс пожарной опасности лакокрасочного покрытия — КМ1, горючесть – Г1, воспламеняемость – В1, дымообразование – Д2, токсичность продуктов горения – Т2.

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 полов на путях эвакуации

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного		
		для стен и потолков		для покрытия полов
		Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы
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 9, но не более 17 этажей или более 28, но не более 50 метров	КМ1	КМ2	КМ2
	более 17 этажей или более 50 метров	КМ0	КМ1	КМ1
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1	КМ1

МАТЕРИАЛ ЭКОЛОГИЧЕН! ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН!

Технические данные

Цветовая гамма	белый; колеруется по разным каталогам под заказ
Внешний вид покрытия	шелковисто-матовое
Состав	акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, антипирены, целевые добавки
Разбавитель	вода
Плотность, г/см ³	1,40-1,50
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45,0
Расход, г/м ²	120-200 в 1 слой
Способ нанесения	кисть, валик, безвоздушное распыление
Рекомендованное количество слоев	2
Время высыхания до степени 3	2 часа при +20°C и относительной влажности воздуха 65%
Условия нанесения	при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 80%
Хранение	в нескрытой таре в сухих складских помещениях при температуре от +5°C до +25°C; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Продукция с маркировкой ❄️ выдерживает 5 кратких циклов замораживания (до - 40°C) – оттаивания без потери потребительских свойств. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев