



Влагостойкая полиакриловая краска ВД-АК-1227

«НЕГОРЮЧАЯ»

класс КМ1

ТУ 2316-034-51309101-05

СГР №RU.77.01.34.015.E.003615.04.12

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



Описание: Краска предназначена **для предотвращения распространения огня** по поверхностям помещений ресторанов, кинотеатров, гостиниц, других общественных заведений, для фасадов и интерьеров жилых помещений, **для защитно-декоративной окраски неатмосферостойких и немоющихся огнезащитных красок**. Может использоваться для окраски путей эвакуации в зданиях и сооружениях различного назначения и в других случаях, где краска не должна распространять пламя. Наносится на бетон, ГКЛ, штукатурку, кирпич, стеклообои, загрунтованный металл и другие трудногорючие строительные материалы. Долговечное покрытие имеет приятную гладкую шелковисто-матовую поверхность, высокую стойкость к мытью, в т.ч. к моющим и дезинфицирующим средствам, высокую прочность, эластичность, стойкость к истиранию. Образует микропористое дышащее экологичное покрытие.

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 29), СНиП 21-01-97 п.6.25, ППБ 01-03

Таблица 29 (ФЗ №123 ред. 2017г)

Область применения декоративно-отделочных материалов в зальных помещениях

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала, не более указанного, для стен и потолков
Ф1.2; Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6; Ф4.2; Ф4.3; Ф4.4; Ф5.1 <i>см. выдержки из ФЗ №123</i>	более 300, но не более 800	КМ1
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	более 15, но не более 300	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°С и относительной влажности воздуха 65%
Условия нанесения	при температуре от +5°С до +25°С и относительной влажности воздуха не более 80%
Хранение	в невскрытой таре в сухих складских помещениях при температуре от +5°С до +25°С; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Продукция с маркировкой ☼ выдерживает 5 кратких циклов замораживания (до -40°С) – оттаивания без потери потребительских свойств. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев