

# Dulux Bindo

## негорючая



**AkzoNobel**

# Глубокоматовая краска для стен и потолков

- Образует покрытие с классом пожарной опасности КМ0\* (не дымит, не поддерживает горение, не выделяет токсичных веществ)
- Глубокоматовое покрытие отлично маскирует мелкие дефекты поверхности
- Экологически безопасная, практически без запаха
- Покрытие устойчиво к влажной уборке без моющих средств

## Описание

Глубокоматовая силикатная краска на водной основе для отделки стен и потолков в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности (в том числе медицинских и образовательных учреждениях, многоэтажных зданиях высотой более 17 этажей или более 50 м, путях эвакуации, концертных залах, коридорах, вестибюлях, лестничных клетках, складах, бизнес-центрах, магазинах, помещениях вместимостью более 300 человек). Соответствует требованиям федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

## Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Предназначена для помещений с умеренной влажностью. Наносите на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п), гипсокартон.

**Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.**

## Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40...80 % кистью из синтетической щетины, валиком для водно-дисперсионных интерьерных красок или распылителем. Краску, разбавленную водой в соотношении 1:1, используйте для грунтовочного слоя.

## Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

## Распыление

Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

Краски BINDO – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Увеличенное содержание белого пигмента повышает укрывистость и сокращает расход.

Содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/EC).

## Технические данные

Связующее	Калиевое жидкое стекло
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈ 1,43 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	3–4 часа
Время полного высыхания покрытия	6–12 часов
Расход на один слой	До 10 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW
Система колеровки	Допускается компьютерная колеровка неорганическими колорантами Acomix (wB3, wR1, wR5, wTR, wTY, wY1, wY3, wZ1) в светлые оттенки
Срок и условия хранения	1 год при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно протирать и мыть влажной тряпкой без применения моющих средств, блеск покрытия может немного измениться. Не оставляйте поверхность мокрой.



## Степень блеска



Gardner 60°

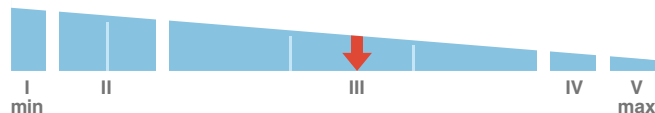


Для внутренних работ



Упаковка 9 л

## Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



14BB 55/113

**Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации ( «Таблица 28» из 123-ФЗ)**

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	Общие коридоры, холлы, фойе
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	не более 9 этажей или не более 28 метров	КМ2	КМ3	КМ3	КМ4
	более 9, но не более 17 этажей или более 28, но не более 50 метров	КМ1	КМ2	КМ2	КМ3
	более 17 этажей или более 50 метров	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2
Ф1.1; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2

«Таблица 28» приведена справочно, полный текст указан в Федеральном законе «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

Доступна компьютерная колеровка более чем в 700 оттенков веера CP5, а также некоторые оттенки палитр RAL и NCS.

По возможности колеровки и списку доступных оттенков проконсультируйтесь с Вашим менеджером в компании Акзо Нобель.

Узнайте больше на сайте [www.duluxexpert.ru](http://www.duluxexpert.ru)

**AkzoNobel**