



# Bindo негорючая

**НОВИНКА**


## Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/EC).

- Образует покрытие с классом пожарной опасности КМ0 (не дымит, не поддерживает горение, не выделяет токсичных веществ)
- Экологически безопасная, практически без запаха

### 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. Для обеспечения качественного финишного результата рекомендуется: 1) исключить разбавление краски водой на любой стадии 2) использовать систему покрытий: 1 слой грунтовки Dulux Professional Bindo Base + 2 слоя краски Dulux Professional Bindo Негорючая \*

### Разбавление

Не рекомендуется.

### Распыление

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

### 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 Acotmix (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 или губкой с применением мягких моющих средств, блеск покрытия может немного измениться. Не оставляйте поверхность мокрой. Покрытие может оставлять следы пигмента после механического воздействия. |

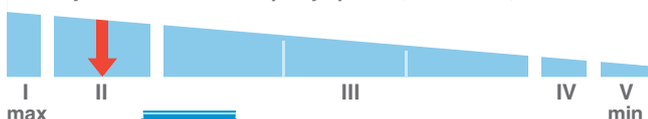
### Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка

