

## DALI® PROFESSIONAL 3

### ГЛУБОКОМАТОВАЯ

#### Назначение:

Декоративное окрашивание стен и потолков в жилых и общественных помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой и подверженных интенсивным загрязнениям.

#### Область применения:

Внутри помещений по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, гипс, цемент, гипсокартон, шпатлевка, штукатурка и др.).

Разрешена к применению в детских, дошкольных, лечебных и общеобразовательных учреждениях.

Разрешена для окрашивания путей эвакуации.



Класс пожарной опасности КМ 1.

#### Свойства:

- образует влагостойкое глубококоматовое шелковистое покрытие
- моющаяся, выдерживает многократное количество циклов стираний (2-й класс по DIN EN13300) с применением бытовой химии без образования залоснившихся участков и потери толщины покрытия
- обладает пониженным грязеудержанием: не впитывает загрязнения, легко отмывается от любых бытовых пятен
- тиксотропная: легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не разбрызгивается, не образует разводов и подтеков, не оставляет следов и не капает с малярного инструмента
- отличается высокой укрывистостью и низким расходом
- образует паропроницаемое («дышащее») покрытие
- не желтеет и не теряет цвет в процессе эксплуатации
- не мелит
- не имеет неприятного запаха

#### Рекомендации по применению:

Перед применением перемешать.

Наносить на сухую, очищенную от старых отслаивающихся покрытий поверхность при  $t^{\circ}$  окружающего воздуха и поверхности не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$  кистью, валиком или распылителем.

#### Технические данные:

Состав	акриловая дисперсия, диоксид титана (база А), наполнитель (микронизированный мрамор), специальные аддитивы, вода
Методы нанесения	кисть, валик, распыление
Разбавление	допускается, но не более 10% от общей массы краски
Разбавитель	вода
Температура применения	от $+10^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха менее 80%
Количество слоев	2
Расход в 1 слой	1л до $12\text{m}^2$ в зависимости от качества поверхности, толщины слоя и используемого инструмента
Время высыхания (при $t^{\circ} +20\pm 2^{\circ}\text{C}$ )	межслойная сушка - 1 час полное высыхание – 2 часа окончательный набор прочности покрытия – 5 суток
Блеск покрытия (ед./ класс)	3; глубококоматовый
Класс истирания по DIN EN 13300	2
Цвет	база А - супербелый (96%) база С - бесцветный
Колеровка машинная	по каталогам: NCS 1950, Nova 2024, RAL
Колеровка ручная	- колеровочными красками Dali™ - универсальными колерными пастами Dali™, не более 4% от массы краски
Степень перетира, мкм	не более 40
Плотность, г/см <sup>3</sup>	база А: 1,54 - 1,58 база С: 1,35 – 1,39
Вязкость	тиксотропная
Класс пожарной опасности	КМ 1

Прогнозируемый срок службы покрытия	не менее 10 лет
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C - выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C либо однократное нециклическое замораживание до -40°C на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	0,9; 2,5; 5; 9 л

**Совместимость с другими ЛКМ:**

Этапы работ	Совместимые ЛКМ
1. Предварительная очистка поверхности от биопоражений	DALI™ Универсальный антисептик
2. Предварительное грунтование	DALI™: Нано-грунтовка, Грунтовка Укрепляющая, Грунт-концентрат Влагозащитный ЭКОДОМ™ Грунтовка Проникающая
3. Финишная декоративная отделка	DALI-DECOR™ Лак лессирующий перламутровый
4. Специальная обработка	DALI™: Гидростоп

**! Советы эксперта:**

- краски, предназначенные для автоматической колеровки, называются базовыми:
  - база А – белая краска, предназначенная для самостоятельного использования или колеровки в светлые, пастельные тона
  - база С – бесцветный состав, не пригодный для самостоятельного использования и предназначенный для колеровки в темные или насыщенные оттенки
- при выборе цвета краски важно понимать, что один и тот же оттенок на образце и на большой поверхности, как правило, воспринимается по-разному: на большой площади, в большинстве случаев, цвет будет казаться более ярким и насыщенным; прежде, чем окрашивать всю площадь, рекомендуется провести пробное окрашивание небольшого участка и оценить результат, по возможности, при разном освещении (дневном/искусственном)
- колеруя краску автоматическим способом, обязательно запомните или запишите номер оттенка; он может пригодиться, если материала не хватит и потребуется колеровать дополнительный объем
- в большинстве случаев, краски, предназначенные для автоматической колеровки можно заколеровать и вручную: универсальными колерными пастами или колеровочными красками, используя общие правила ручной колеровки:
  - колеровать сразу то количество краски, которое потребуется на весь объем работ (в случае, если материала не хватит или если он колеруется постепенно, воспроизвести точно такой же цвет вручную – практически невозможно), смешав все в одной емкости
  - краситель (краску или пасту) вводить постепенно, постоянно перемешивая и оценивая результат
  - краситель вводить в количестве, не превышающем указанного производителем (в данном случае – 4% от общей массы краски); именно это количество не изменит малярных и эксплуатационных свойств и не повлияет на прогнозируемые сроки службы покрытия
- в процессе нанесения краски важно тщательно откатывать валик на ребристой части малярной ванночки для удаления излишков
- краску рекомендуется тщательно раскатывать по поверхности тонким слоем