

## 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° окружающего воздуха и поверхности не ниже +10°C кистью, валиком или распылителем.

#### Технические данные:

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