

## DALI® КРАСКА ДЛЯ КУХНИ И ВАННОЙ

### Назначение:

Декоративное окрашивание стен и потолков в жилых и общественных помещениях с повышенной влажностью воздуха и эксплуатационной нагрузкой (кухни, санузлы, ванные, лоджии, балконы, предбанники и пр.).

### 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 глубокоматовое шелковистое покрытие
- обладает бактерицидным эффектом, предотвращает появление и развитие плесени и грибка
- отличается пониженным грязеудержанием: не впитывает загрязнения, легко отмывается от бытовых пятен (жир, еда, напитки и пр.)
- моющаяся, выдерживает многократное количество циклов истираний с применением бытовой химии (2-й класс по DIN EN13300) без образования залоснившихся участков и потери толщины покрытия
- тиксотропная: легко наносится, равномерно распределяется по поверхности, не разбрзгивается, не образует разводов и подтеков, не оставляет следов и не капает с малярного инструмента
- отличается высокой укрывистостью и низким расходом
- образует покрытие с оптимальными показателями паропроницаемости, сохраняя и поддерживая здоровый микроклимат во влажных помещениях
- 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°C кистью, валиком или распылителем.

### Технические данные:

<b>Состав</b>	акриловая дисперсия, диоксид титана (база А), наполнитель (микронизированный мрамор), активные антисептические компоненты, 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 <math>t^{\circ} 20\pm2^{\circ}</math>)</b>	межслойная сушка - 1 час полное высыхание – 2 часа окончательный набор прочности покрытия – 5 суток
<b>Блеск покрытия (ед./класс)</b>	3/глубокоматовый
<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>Стойкость пленки к статическому воздействию воды (при t° 20±2°C)</b>	не менее 2 суток
<b>Вязкость</b>	тиксотропная
<b>Класс пожарной опасности</b>	KM 1
<b>Прогнозируемый срок службы покрытия</b>	не менее 10 лет
<b>Очистка инструмента</b>	вода
<b>Хранение и транспортировка</b>	- 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
<b>Срок годности</b>	2 года в заполненной герметичной таре
<b>Фасовка</b>	0,9; 2,5; 5; 9 л

**Совместимость с другими ЛКМ:**

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

**! Советы эксперта:**

- в помещениях с повышенной влажностью крайне велик риск появления плесени и грибка; если поверхность уже заражена, рекомендуется сначала удалить биопоражения составом Dali™ Универсальный антисептик
- 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