

**DALI® КРАСКА ВСЕСЕЗОННАЯ  
ФАСАДНАЯ**
**Назначение:**

Декоративное окрашивание фасадов зданий и сооружений, эксплуатируемых в сложных климатических условиях и находящихся под воздействием техногенных загрязнений.

Идеально подходит для поверхностей, требующих частого интенсивного мытья.

**Область применения:**

Снаружи помещений:

- по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, гипс, цемент, гипсокартон, шпатлевка, штукатурка и др.)
- по загрунтованным металлическим поверхностям

Допускается использование внутри хорошо проветриваемых помещений.

Разрешена для окрашивания путей эвакуации.

Класс пожарной опасности КМ 1.

**Свойства:**

- образует глубококоматовое шелковистое покрытие, устойчивое к механическим и химическим воздействиям в промышленных условиях
- допускает обработку при t° до -20°C
- отличается усиленными грязеотталкивающими свойствами, самоочищающаяся
- обладает гидрофобным эффектом, водоотталкивающая
- атмосферостойкая, выдерживает сезонные колебания температур от -50 до +50°C
- устойчива к воздействию УФ-излучения, не выгорает, не желтеет и не теряет цвет в процессе эксплуатации
- выдерживает влажную очистку фасадов с применением моющих средств и специальной техники
- 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
- образует паропроницаемое («дышащее») покрытие
- не мелит

**Рекомендации по применению:**

Перед применением перемешать.

Наносить на сухую, очищенную от старых отслаивающихся покрытий и обезжиренную поверхность при t° окружающего воздуха и поверхности не ниже -20°C кистью, валиком или распылителем.

**Технические данные:**

<b>Состав</b>	акриловая термопластичная смола, диоксид титана, растворитель, наполнитель, специальные аддитивы, вода
<b>Методы нанесения</b>	кисть, валик, распыление
<b>Разбавление</b>	допускается, но не более 15% от общей массы краски
<b>Разбавитель</b>	Dali™ Универсальный растворитель, уайт-спирит
<b>Температура применения</b>	-20°C +35°C, относительная влажность воздуха менее 80%
<b>Количество слоев</b>	2
<b>Расход в 1 слой</b>	1л до 8м <sup>2</sup> в зависимости от качества поверхности, толщины слоя и используемого инструмента
<b>Время высыхания (при t° +20±2°C)</b>	межслойная сушка - 3 часа (допускается нанесение методом «мокрый-по-мокрому») полное высыхание – 24 часа окончательный набор прочности покрытия – 2 суток
<b>Блеск покрытия (ед./класс)</b>	3/глубокоматовый
<b>Цвет</b>	база А – супербелый (96%) база С - бесцветный
<b>Колеровка автоматическая</b>	Базы А и С по каталогам: NCS 1950, Nova 2024, RAL



Колеровка ручная	универсальными колерными пастами Dali™, не более 4% от массы краски
Прогнозируемый срок службы покрытия (снаружи помещений)	до 10 лет
Степень перетира, мкм	не более 40
Плотность, г/см <sup>3</sup>	база А: 1,44 – 1,49 база С: 1,39 – 1,45
Стойкость плёнки к статическому воздействию воды (при t° +20±2°С)	не менее 10 суток
Вязкость	тиксотропная
Класс пожарной опасности	КМ 1
Очистка инструмента	Dali™ Универсальный растворитель, уайт-спирит
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°С до +35°С - не теряет свойств при замораживании
Срок годности	1,5 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	9 л

**Совместимость с другими ЛКМ:**

Этапы работ	Совместимые ЛКМ
1. Предварительная очистка поверхности от биопоражений	DALI™ Универсальный антисептик
2. Предварительное грунтование	DALI™: Краска Всесезонная (разбавленная Dali™ Универсальным растворителем или уайт-спиритом на 15%); Грунтовка Всесезонная
3. Специальная обработка	DALI™: Гидростоп

**! Советы эксперта:**

- не допускается наносить краску на обледенелую поверхность; при проведении работ в зимнее время и наличии наледи, окрашиваемую поверхность необходимо нагреть до полного удаления наледи
- при охлаждении до -20°С возможно повышение вязкости (загустевание) краски при сохранении удовлетворительных малярных свойств
- при нанесении краски в 2 толстых слоя (до 400мкм каждый) с использованием фактурного валика или валика с длинным ворсом возможно получение слегка фактурного покрытия