

DALI® КРАСКА ОСОБОПРОЧНАЯ ФАСАДНАЯ

Назначение:

- декоративное окрашивание фасадов зданий и сооружений, требующих долговременной эксплуатации
- декоративное окрашивание стен и потолков в жилых и общественных неотапливаемых помещениях, помещениях с повышенной или переменной влажностью воздуха, помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой

Область применения:

Снаружи и 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, устойчивое к истиранию и механическим воздействиям
- обладает повышенной стойкостью к загрязнениям
- содержит активный антисептик, обеспечивает надежную защиту от плесени и грибка
- атмосферостойкая, выдерживает сезонные колебания температур от -40 до +40°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 и низким расходом
- образует паропроницаемое («дышащее») покрытие
- не мелит
- не имеет неприятного запаха

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 +10°C кистью, валиком или распылителем.

Технические данные:

Состав	акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнитель (микронизированный мрамор), антисептические компоненты, специальные аддитивы, вода
Методы нанесения	кисть, валик, распыление
Разбавление	допускается, но не более 10% от общей массы краски
Разбавитель	вода
Температура применения	от +10°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Количество слоев	2
Расход в 1 слой	1л до 12м ² в зависимости от качества поверхности, толщины слоя и используемого инструмента
Время высыхания (при t° +20±2°C)	межслойная сушка - 1 час полное высыхание – 2 часа окончательный набор прочности покрытия – 5 суток
Блеск покрытия (ед./ класс)	3/глубокоматовый
Цвет	база А – супербелый (96%) база С - бесцветный
Колеровка автоматическая	Базы А и С по каталогам: NCS 1950, Nova 2024, RAL
Колеровка ручная	- колеровочными красками Dali™ - универсальными колерными пастами Dali™, не более 4% от массы краски
Прогнозируемый срок службы	до 10 лет

покрытия (снаружи помещений)	
Степень перетира, мкм	не более 60
Плотность, г/см ³	база А: 1,44 – 1,49
	база С: 1,39 – 1,45
Стойкость плёнки к статическому воздействию воды (при t° +20±2°C)	не менее 10 суток
Вязкость	тиксотропная
Класс пожарной опасности	КМ 1
Очистка инструмента	вода
Хранение и транспортировка	- при t° от +5°C до +35°C
	- выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре
Фасовка	2,5; 5; 9 л

Совместимость с другими ЛКМ:

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

! Советы эксперта:

- отдавая предпочтение фасадной краске при проведении внутренних работ следует учитывать, что полученное покрытие будет более грубым и шероховатым, чем при использовании для внутренней отделки интерьерных красок; причина – в более низкой степени перетира входящих в состав материала частиц наполнителя
- осуществляя ручную колеровку краски, необходимо придерживаться нескольких правил:
 - 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