

КРАСКА ДК 123 / ДК 124

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ДЕКОРАТИВНАЯ НЕГОРЮЧАЯ****СВОЙСТВА**

- ВОДОРАЗБАВЛЯЕМАЯ, ПОЛИМЕРНАЯ, ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ
- КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НГ
- ОБРАЗУЕТ ФАКТУРНУЮ, МАТОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
- ВЛАГОСТОЙКАЯ, ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ПОКРЫТИЕ ОСОБО УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ
- СТОЙКАЯ К МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ И ЦАРАПАМЬЮ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ И РАЗВИТИЯ МИКРОФЛОРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПАТОГЕННОЙ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовые к применению полимерные однокомпонентные краски декоративные негорючие «Декоратор» ДК 123 и ДК 124 предназначены для высококачественной окраски стен и потолков на путях эвакуации, в помещениях и в местах скопления людей: кинотеатры, спортивные и развлекательные центры, классы, группы, холлы и т. п., где требуется применение материалов группы горючести – НГ. Применяется в гражданском и промышленном строительстве, в том числе в помещениях с режимом влажной дезинфекции.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок), старая краска или покрытия, не относящиеся к группе материалов НГ удалить. Подготовка стен должна быть произведена штукатурками и шпатлевками на гипсовой, полимерной и цементной основе относящиеся к группе горючести НГ. Грунтовочный слой рекомендуется делать грунтовкой «Декоратор» ДК КМО на цементных основаниях, разбавленной чистой водой, в соотношении 1:1. На гипсовых и полимерных поверхностях грунтовать краской «Декоратор» ДК 122, предварительно разбавленной на 30 % водой. Перед нанесением краску тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кельмой, шпателем, пистолетом для нанесения штукатурок в 1–2 слоя. При нанесении механизированным способом допускается разбавление краски водой на 10 %. Нанести краску ровным слоем с помощью кельмы или терки из нержавеющей стали под углом 60° к поверхности, снять излишки до толщины зерна. При машинном нанесении – краску наносить круговыми движениями. Затем для формирования фактуры, например «карта мира», нанесенное покрытие «приглаживают» при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактура формируется горизонтальными, вертикальными, круговыми или перекрестными движениями, в зависимости от получения нужного рисунка. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на нанесенный слой.

Во избежание последующего появления микротрещин на поверхности и для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность пластиковой терки от излишков материала («молочка»), не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой. Выбор инструмента влияет на шероховатость поверхности, поэтому работать нужно всегда одинаковыми кельмами или терками. Во избежание видимых наложений краску следует наносить техникой «мокрое по мокрому». Краску необходимо наносить на стену от угла до угла. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить, приклеивается малярная лента, затем краска наносится с заходом на ленту, формируется фактура и сразу же удаляется лента.

Краску следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °С. В случае если температурный режим менее +15 °С, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. При температуре окружающей среды более +30 °С необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений, а наружные работы проводить в утренние часы. Не рекомендуется смешивать с растворителями или другими красками. Наличие в составе природных наполнителей может привести к различиям во внешнем виде, поэтому на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый	
Блеск	10 % матовый	
Фракция	0,1–0,2 мм	0,2–0,5 мм
Колеровка	база 2	
Расход в 2 слоя *	0,5–1,5 г/м ²	
Плотность	1,8±0,1 г/см ³	
Класс пожарной опасности	НГ	
Время полного высыхания **	не более 24 часа	
Температура нанесения	+5...+30 °С	
ФАСОВКА	7,5; 15; 25 кг	

* Расход зависит от состояния основания, качества подготовки поверхности и стиля работы мастера.

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %. При более низких температурах промежуток перед нанесением второго слоя сделать 48 часов.

СЕРТИФИЦИРОВАНО ДЛЯ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

В соответствии с требованиями федерального закона РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ

