

КРАСКА ДК 118

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	матовый
Колеровка	база 1, база 3
Расход не более *	0,2 кг/м ²
Плотность	1,6 ± 0,1 г/см ³
Толщина слоя	20–150 мкм
Время высыхания до степени 3 **	10 сек
Рабочая температура	не менее +40 °С
ОАСОВКА	25 кг

* Расход зависит от типа и настроек оборудования

** При температуре сушильной камеры +100 °С и скорости линии 10 м/мин

СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЛИНИЙ ОКРАСКИ

СВОЙСТВА

- **ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ**
- **БЫСТРОСОХНУЩАЯ**
- **ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**
- **ВОДРАЗБАВЛЯЕМАЯ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ**
- **УФ-СТОЙКАЯ**
- **ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ**
- **КОЛЕРУЕТСЯ**
- **РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПОВЕРХ КРАСКИ НАНОСИТЬ ЗАЩИТНЫЙ ИЗНОСОСТОЙКИЙ ЛАК**
- **ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению краска «Декоратор» ДК 118 Специальная для линий окраски предназначена для окраски панелей из дерева, ГСП, СМЛ, ДВП, ДСП, ОСП, МДФ и т. п. на линиях окраски вальковым способом с принудительной сушкой.

Краска «Декоратор» ДК 118 Краска Специальная для линий окраски предназначена для реализации производственным компаниям и населению, применяется в гражданском и промышленном строительстве.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Проверить работоспособность оборудования, произвести необходимые настройки окрасочных узлов и сушильных установок. Температура сушильных установок должна быть не ниже +40 °С, максимальная температура настраивается в зависимости от скорости окрасочной линии и толщины покрытия.

Краску перед применением перемешать до однородной массы при помощи дрели или мешалки с насадкой в течении 3–5 минут со скоростью не более 300 об./мин. Допускается разбавление краски чистой водой, но не более чем на 5 % (разбавленную краску использовать в первую очередь). Качество покрытия регулировать, изменяя параметры линии (скорость линии, скорость вращения валов нанесения, расстояние между валами и расстояние между наносимым валом и панелью). Общая толщина слоя должна быть не более 150 мкм. При работе необходимо контролировать пенообразование краски и во время добавлять пеногаситель (это возможно при использовании валов нанесения с пористой структурой или при низком уровне краски в ведре, когда краска начинает засасываться в систему вместе с воздухом). Контролировать уровень краски в ведре. Контролировать высыхание краски на валах. Обработанную поверхность необходимо защитить от попадания воды и пыли. Штабелировать окрашенные листы необходимо лицо/тыл, при штабелировании лицо/лицо необходимо применять полиэтиленовые или бумажные прокладки, чтобы избежать царапания поверхности. При окраски панелей с применением лака порядок штабелирования не имеет значения и прокладки не нужны. Все заявленные свойства покрытие приобретает после 5–7 суток с момента высыхания при соблюдении условий по применению.

КРАСКА ДК 122

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Блеск	10 % матовый
Потребительская плотность	1,6 ± 0,1 г/см ³
Расход в 2 слоя *	150–250 г/м ² (0,1–0,17 л/м ²)
Время полного высыхания **	не более 24 ч
Класс пожарной опасности	НГ
Температура нанесения	+5...+30 °С
Колеровка по системе Dekorator Color System	
ОАСОВКА	10 л

* Расход зависит от типа, состояния и структуры поверхности, а также от способа нанесения

** Параметры высыхания указаны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %

СПЕЦИАЛЬНАЯ НЕГОРЮЧАЯ

СВОЙСТВА

- **ВОДРАЗБАВЛЯЕМАЯ, ПОЛИМЕРНАЯ, ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ**
- **КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НГ**
- **ОБРАЗУЕТ ГЛАДКУЮ МАТОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ**
- **ВЛАГОСТОЙКАЯ, ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ**
- **ПОКРЫТИЕ ОСОБО УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ВЛАЖНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ**
- **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

Готовая к применению полимерная однокомпонентная Краска «Декоратор» ДК 122 Специальная Негорючая предназначена 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), старую краску или покрытия, не относящиеся к группе материалов НГ удалить. Подготовка стен должна быть произведена штукатурками и шпательками на гипсовой, полимерной и цементной основе относящиеся к группе горючести КМ0. Грунтовочный слой рекомендуется делать грунтовкой «Декоратор» ДК КМ0 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. Применять при температуре основания не ниже +5 °С. Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой. При нанесении краскопультom допускается разбавление краски водой на 10 %.

Необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещения 50–75 %, при низкой влажности создать необходимые условия для повышения влажности (накрыть батарею влажной тряпкой, поставить ведра с водой, намочить пол). При низкой влажности могут образовываться полосы из-за быстрого высыхания краски, а при высокой влажности высохшее покрытие может растрескиваться. При длительном хранении возможно увеличение вязкости, в этом случае перед применением необходимо краску хорошо размешать, добавив не более 5 % воды. Дальнейшая обработка возможна через 24 часа (при t +20 °С и относительной влажности воздуха 65 %), 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