



# «ОРЕОЛ» КРАСКА ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ МОЮЩАЯСЯ (БАЗА С)

# глубокоматовая полиакриловая

CTO 05744283-069-2010

## Область применения

Свойства Рекомендации по применению

Нанесение

Расход

Время высыхания

Состав Хранение Срок годности

Транспортирование

Морозостойкость

Утилизация

Меры предосторожности

Предназначена для создания различных цветов глубокоматовой водно-дисперсионной моющейся краски насыщенных тонов в соответствии с программным обеспечением колеровочной системы ColorMix. Высококачественная, глубокоматовая водно-дисперсионная моющаяся краска на основе базы С применяется для окрашивания стен и потолков внутри жилых, общественных и производственных помещений. Колерованную краску можно наносить на большинство минеральных оснований, включая бетон, газобетон, кирпич, гипсокартонные плиты, а также обои, оштукатуренные, ранее окрашенные (но не глянцевые), другие пористые поверхности.

Экологически безопасная. Легко наносится, обладает хорошей растекаемостью, что позволяет получить равномерное, гладкое, без следов от валика и кисти покрытие. Образует покрытие, стойкое к мытью.

Очистить основание от пыли и грязи. С ранее окрашенных поверхностей удалить непрочные слои старой краски и побелки. Твердые и прочно держащиеся глянцевые поверхности зашлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. Неровности, впадины, трещины и сколы выровнять водно-дисперсионной шпатлевкой и зашлифовать. Меловые и интенсивно впитывающие поверхности предварительно загрунтовать для повышения надежности покрытия и снижения расхода краски. Не следует предварительно обрабатывать поверхность олифой! Тщательно перемешать колерованную краску. При необходимости разбавить водой, но не более 10 % перед нанесением первого слоя и не более 5 % перед нанесением второго слоя. Наносить колерованную краску на подготовленную сухую чистую поверхность. Для получения насыщенного цвета и улучшения внешнего вида поверхности рекомендуется нанесение двух слоев колерованной краски. При проведении работ избегать воздействия прямых солнечных лучей и условий повышенной влажности. Рекомендуемая температура в помещении от 5 °C до 35 °C, относительная влажность воздуха (65±5) %.

Кистью, валиком или краскораспылителем на подготовленную сухую, чистую поверхность. По окончании работ инструмент тщательно промыть водой.

Ориентировочный расход на однослойное покрытие поверхности площадью 1 м2 составляет 110 мл. Расход может меняться в зависимости от цвета краски и типа, состояния, структуры поверхности.

Время высыхания каждого слоя при температуре (20±2) оС и относительной влажности (65±5) % - 0,5 ч, при более низких температурах время высыхания увеличивается. Поверхность готова к эксплуатации через 24 ч.

Полиакриловая дисперсия, наполнители, специальные добавки, вода.

В плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше 5 ОС.

24 месяца с даты изготовления.

В плотно закрытой таре при температуре выше 5  $^{\circ}$ C.

Допускается транспортирование и хранение при температуре до минус 40 0С не более 1 месяца. Выдерживает не более 5 циклов замораживания-оттаивания с сохранением всех свойств. Размораживать при комнатной температуре без подогрева.

Лакокрасочную продукцию не выливать в канализацию, водоемы, на почву. Сухую пустую тару вывезти на свалку, жидкие остатки передать в места сбора вредных веществ.

Краску не следует смешивать с органическими растворителями. При попадании краски в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды. При нанесении краскораспылителем для защиты органов дыхания рекомендуется пользоваться респиратором. Хранить в местах, недоступных для детей. Для защиты рук рекомендуется использовать резиновые перчатки.



#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

### Осторожно. При попадании на кожу вызывает раздражение.

После работы тщательно вымыть руки. Использовать резиновые перчатки. Меры по ликвидации чрезвычайных ситуаций: При попадании на кожу: снять всю загрязненную одежду, кожу промыть большим количеством воды с мылом. При возникновении раздражения обратиться за медицинской помощью.

Более полная информация по безопасному обращению химической продукции находится в паспорте безопасности

