

КРАСКА ДК 800

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	ярко-белый
Блеск	20–30 %, шелковисто-матовый
Расход*	10 м ² /л
Плотность	1,4±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3
Колеровка	база 1
Время полного высыхания**	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °C
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды

+20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

*** Минимальное содержание ЛОС делает краску высокозадающей и безопасной для здоровья

UNIVERSAL FARBE УНИВЕРСАЛЬНАЯ

СВОЙСТВА

- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, ВЛАГОСТОЙКОЕ, ПАРОПРОНИЦАЕМОЕ РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОБЛАДАЕТ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТСТЬЮ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ ШЕЛКОВИСТО-МАТОВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К МЫТЬЮ И ДЕЗИНФЕКЦИИ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРяет ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ПАСТЕЛЬНЫЕ ТОНА
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, МИНИМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛОС***, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная водно-дисперсионная краска для наружных и внутренних работ на минеральных штукатурках растворных групп Р II и Р III, бетона, керамического кирпича и облицовочной кладки, цементно-волокнистых плит, несущих старых покрытий, оцинкованных оснований, твердого ПВХ, не строго сохраняющей размеры древесины.

Предназначена для атмосферостойких покрытий снаружи помещений на гладких и мелкофактурных подложках с высоким защитным действием против агрессивных факторов внешней среды, износостойких покрытий внутри помещений с высокой поверхностной нагрузкой, копирующих фактуру покрытий, в особенности для высоконагружаемых покрытий на стеклообоях, а благодаря высокой отражающей способности света для слабоосвещенных коридоров, лестничных клеток, складских помещений, мастерских и низкоуровневых гаражей.

Применяется в зданиях всех типов с низкой, средней и высокой эксплуатационной нагрузкой в помещениях с низкой, средней и высокой влажностью.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделятельные вещества (мел, известняк, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

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 увеличивается срок высыхания.

В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 °C. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80 %). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя. Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. В результате воздействия влаги уже частично отвердевшее покрытие может снова размягчиться. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.

