

КРАСКА ДК 800

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Ярко-белый
Блеск	20-30%, шелковисто-глянцевый
Расход**	10 м ² /л
Плотность	1,4±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по DIN EN13 300	Класс 1
Паропроницаемость по EN ISO 7783-2	Класс 1
Водопоглощение EN1062-3	Класс 3
Колеровка	База 1
Время полного высыхания ¹	не более 24 ч
Температура нанесения	от +5 до +45 °С
ОАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

¹ При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%**UNIVERSAL FARBE УНИВЕРСАЛЬНАЯ****СВОЙСТВА**

- ШЕЛКОВИСТО-ГЛЯНЦЕВАЯ
- ТИКСОТРОПНАЯ*
- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, ВЛАГОСТОЙКОЕ, ПАРПРОНИЦАЕМОЕ РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОБЛАДАЕТ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ ВОЗДЕЙСТВИИ
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ ШЕЛКОВИСТО-ГЛЯНЦЕВУЮ, БЕЗ ПОЛОС ПЛЕНКУ
- 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 разделительные вещества (мел, известь, 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 °С. 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.



*Тиксотропная - при хранении густая, при размешивании жидкая, исключает образование брызг при нанесении и гарантирует хорошую растекаемость и однородность.

**Расход - производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне).

***Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

**** Минимальное содержание ЛОС делает краску высокоэкологичной и безопасной для здоровья.