КРАСКА ДК 760

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет	ярко-белый
Блеск	60 %, глянцевый
Расход *	10 м²/л
Плотность	1,3±0,1 г/см³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Колеровка	база 1
Время высыхания каждого слоя **	1—2 часа
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
- $+20\,^\circ\!\mathrm{C}$ и относительной влажности воздуха 60 %

LATEX SUPERGLOSS ЛАТЕКСНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

СВОЙСТВА

- ИМЕЕТ ВЫРАЗИТЕЛЬНО ГЛЯНЦЕВЫЙ ЭФФЕКТ
- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, ВЛАГОСТОЙКОЕ, РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ ГЛЯНЦЕВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К ИНТЕНСИВНОМУ МЫТЬЮ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ В ПАСТЕЛЬНЫЕ ТОНА
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная латексная краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков внутри помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности.

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.

Применять при температуре основания не ниже +5 °C. 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.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.

