

КРАСКА ДК 780

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

¹ При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%**SEIDENLATEX ЛАТЕКСНАЯ ИЗНОСОСТОЯКАЯ****СВОЙСТВА**

- ШЕЛКОВИСТО-ГЛЯНЦЕВАЯ
- ТИКСОТРОПНАЯ*
- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, ВЛАГОСТОЙКОЕ, РОВНОЕ ПОКРЫТИЕ
- ПОКРЫТИЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЛИЗНЫ
- 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
- 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. Применяется в зданиях всех типов с низкой, средней и высокой эксплуатационной нагрузкой в помещениях с низкой, средней и высокой влажностью, для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150. 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 °С.

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.



*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».