

**КРАСКА ВД-АК-400**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Белый
Блеск	7-10%, матовый
Расход*	8,0 м <sup>2</sup> /л
Плотность	1,5±0,1 г/см <sup>3</sup>
Колеровка	База 2
Время полного высыхания**	не более 24 ч
Температура нанесения	от +5 до +30 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

**ВЛАГОСТОЙКАЯ****СВОЙСТВА**

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНОЕ ПРОТИРАНИЕ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с невысокой эксплуатационной нагрузкой.

**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» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10% от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

Применять при температуре 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.

**КРАСКА ДЕК 480**

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Белый
Блеск	10-20%, полуматовый
Расход*	10 м <sup>2</sup> /л
Плотность	1,6±0,1 г/см <sup>3</sup>
Стойкость к мокрому истиранию по DIN EN13 300	Класс 2
Колеровка	База 2
Время полного высыхания**	не более 24 ч
Температура нанесения	от +5 до +30 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

**ЛАТЕКСНАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ ИЗНОСОСТОЙКАЯ****СВОЙСТВА**

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ, ШЕЛКОВИСТОЕ ПОКРЫТИЕ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ
- УФ СТОЙКАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, ВЛАГОСТОЙКАЯ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Водно-дисперсионная акриловая краска предназначена для окраски стен и потолков в жилых, общественных зданиях на поверхности с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой. 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» в зависимости от структуры поверхности.

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 10% 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.

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

\*\* При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%