

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПО КРАСКЕ «ДЕК COLOR»

	Область применения	Цвет	Блеск	Плотность, г/см ³	Расход,** м ² /л	Стойкость к мокрому истиранию по DIN EN 13300	Паропроницаемость по EN ISO 7783-2	Водопоглощение по EN1062-3	Колеровка*
ВД-АК-200	для внутренних работ	Белый	матовый	1,4±0,1	6	-	-	-	База 2
ДЕК 260	для внутренних работ	Белый	матовый	1,45±0,1	8	-	-	-	База 2
ДЕК 270	для внутренних работ	Ярко-белый	матовый	1,5±0,1	8	-	-	-	База 1
ВД-АК-400	для внутренних работ	Белый	полуматовый	1,5±0,1	8	-	-	-	База 2
ДЕК 480	для внутренних работ	Белый	полуматовый	1,6±0,1	10	2 класс	-	-	База 2
ДЕК 490	для внутренних работ	Бело-прозрачный	полуматовый	1,3±0,1	10	2 класс	-	-	База 3
ДЕК 4100	для внутренних работ	Белый	полуматовый	1,6±0,1	10	1 класс	-	-	База 2
ВД-АК-100	для наружных и внутренних работ	Белый	полуматовый	1,5±0,1	8	1 класс	1 класс	3 класс	База 2
ВД-АК-100 база 3	для наружных и внутренних работ	Бело-прозрачный	полуматовый	1,3±0,1	8	1 класс	1 класс	3 класс	База 3
ДЕК 1100	для наружных и внутренних работ	Белый	полуматовый	1,6±0,1	10	1 класс	1 класс	3 класс	База 2
ДЕК 1100 база 3	для наружных и внутренних работ	Бело-прозрачный	полуматовый	1,3±0,1	10	1 класс	1 класс	3 класс	База 3
ВД-АК-150	для наружных работ	Белый	полуматовый	1,5±0,1	8	-	-	-	База 2

КРАСКА ВД-АК-200

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Блеск	7-10%, матовый
Расход**	6,0 м ² /л
Плотность	1,4±0,1 г/см ³
Колеровка	База 2
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%

ИНТЕРЬЕРНАЯ

СВОЙСТВА

- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ
- ОТЛИЧНАЯ АДГЕЗИЯ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- КОЛЕРУЕТСЯ*
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ УКРЫВИСТОСТЬ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- ДОПУСКАЕТСЯ СУХОЕ 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.

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.

*Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

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