

КРАСКА ВД-АК-200 ИНТЕРЬЕРНАЯ

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 2316-006-88579367-2013
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



- ОТЛИЧНО НАНОСИТСЯ НА ВСЕ ВИДЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ.
- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ, МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ.
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ.
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ.
- ХОРОШО КОЛЕРУЕТСЯ*.
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ.

*Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначен для реализации населению, применяется в гражданском и промышленном строительстве, для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Применяется для окраски стен и потолков внутри помещений в жилых и общественных зданиях в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками. Хорошо наносится на дерево, бетон, штукатурку, кирпич, гипсокартон и другие минеральные поверхности с низкой эксплуатационной нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа продуктов

Краски и грунтовки водно-дисперсионные. Код ОКП 23 1600, ТНВЭД 3209 10 0009.

Состав

Вода, стирол-акриловая дисперсия, минеральные наполнители, целевые добавки и пигмент.

Параметры

Наименование показателей	Ед.изм.	Показатели
Расход	м ² /л	6,0
Цвет		Белый
Яркость, ±1	%	96
Блеск	%	7-10 / матовый
Потребительская плотность, ±0,1	г/см ³	1,4
Контрастность по спектрофотометру X-rite, ±0,5 (200 мкм)	%	96
Укрывистость @99,5 % контрастности, ±0,2	м ² /л	2
Вязкость Brookfield RVDVII+ (5шп, 20об/мин), ±1000	мПа*с	6000
Перетир, ±5,0	μм	55
pH	Ед.	6,5-9,5
Колеровка		База 2
Время высыхания до степени 3, не более	мин	120
Время полного высыхания, не более	мин	180

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

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 (если прочная однородная с небольшим пылением – обработать грунтовкой ДК 01, если поверхность рыхлая – обработать грунтовкой ДК 02 или ДК 03).

КРАСКА ВД-АК-200 ИНТЕРЬЕРНАЯ

Температурный режим	Применять при температуре не ниже +5°C.							
Подготовка к работе	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.							
Нанесение	аносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.							
Применение	Производительность на гладких поверхностях около 6,0 м ² /л (замерено на гипсокартоне). Применение и производительность зависят от состояния основания и стиля работы переработчика. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.							
Переработка	Дальнейшая обработка возможна через 6 часов (+20°C / 65% относительной влажности воздуха).							
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.							
ПОСТАВКИ								
Фасовка	Краска фасуется в пластиковые ведра с синей крышкой объемом 5л, 10л, 16л, установленные на европоддоны, упакованные в термоусадочную пленку, сверху закреплены деревянным щитом, что обеспечивает сохранность упаковки при транспортировке. Фасуется по ГОСТ 8.579-2002.							
Упаковка	Объем, литр	Тара	Вес единицы, кг	Количество единиц в паллете	Вместимость в 1 транспортную единицу		Размер паллеты (ширина, длина, высота), мм	
					в штуках	в паллетах		
	5	Ведро	7	90	2700	30		800x1200x1550
	10		14	44	1364	31		800x1200x1480
16	22,4		27	864	32	800x1200x1550		
Условия хранения	Хранить в сухом, прохладном, защищённом от мороза и недоступном для детей месте.							
Срок хранения	Гарантийный срок хранения краски в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C - 12 месяцев со дня изготовления.							
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Хранить в месте, недоступном для детей. • Защищать органы дыхания. • Избегать контактов с кожей. • При попадании в глаза немедленно промыть глаза теплой водой и обратиться за медицинской помощью. • При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку от продукта. 							

Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения.