

# КРАСКА ВД-АК-400 ВЛАГОСТОЙКАЯ

## НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 2316-006-88579367-2013  
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



- ОТЛИЧНО НАНОСИТСЯ НА ВСЕ ВИДЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ.
- ОБРАЗУЕТ РОВНОЕ, МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ БЕЛИЗНЫ.
- ИМЕЕТ ПОВЫШЕННУЮ УКРЫВИСТОСТЬ.
- ОБЛАДАЕТ ОТЛИЧНОЙ АДГЕЗИЕЙ С ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
- НЕ ТЕРЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ.
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ.
- ДОПУСКАЕТСЯ ВЛАЖНАЯ УБОРКА.
- 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 <sup>2</sup> /л	8,0
Цвет		Белый
Яркость, ±1	%	96
Блеск	%	7-10 / матовый
Потребительская плотность, ±0,1	г/см <sup>3</sup>	1,5
Контрастность по спектрофотометру X-rite, ±0,5 (200 мкм)	%	96
Укрывистость @99,5 % контрастности, ±0,2	м <sup>2</sup> /л	5
Вязкость Brookfield RVDVII+ (5шп, 20об/мин), ±1000	мПа*с	7000
pH	Ед.	6,5-9,5
Перетир, ±5,0	μм	55
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-400 ВЛАГОСТОЙКАЯ

<b>Температурный режим</b>	Применять при температуре не ниже +5°C.						
<b>Подготовка к работе</b>	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.						
<b>Применение</b>	Производительность на гладких поверхностях около 8,0 м <sup>2</sup> /л (замерено на гипсокартоне). Применение и производительность зависят от состояния основания и стиля работы переработчика. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.						
<b>Переработка</b>	Дальнейшая обработка возможна через 6 часов (+20°C / 65% относительной влажности воздуха).						
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.						
<b>ПОСТАВКИ</b>							
<b>Фасовка</b>	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.						
<b>Упаковка</b>	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	7,5	90	2520	28	800x1200x1550
	10		15	44	1276	29	800x1200x1480
16	24		27	783	29	800x1200x1550	
<b>Условия хранения</b>	Хранить в сухом, прохладном, защищенном от мороза и недоступном для детей месте.						
<b>Срок хранения</b>	Гарантийный срок хранения краски в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C - 12 месяцев со дня изготовления.						
<b>Безопасность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранить в месте, недоступном для детей.</li> <li>• Защищать органы дыхания.</li> <li>• Избегать контактов с кожей.</li> <li>• При попадании в глаза немедленно промыть глаза теплой водой и обратиться за медицинской помощью.</li> <li>• При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку от продукта.</li> </ul>						

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