



## Краска ВД-АК 233 интерьерная водно-дисперсионная акрилатно-латексная OZON-7

Для окраски стен и потолков в помещениях, подвергающихся повышенным эксплуатационным нагрузкам. Покрытие выдерживает влажную уборку.

|  |   |                                  |                               |
|--|---|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Область применения</b>                  | Для внутренних работ. Для влажных помещений, для потолков, для стен и т.п.  |                                  |                               |
| <b>Материал обработки</b>                  | бетон, гипсокартон, кирпич, обои, оштукатуренная поверхность и т.п.   |                                  |                               |
| <b>Технические данные</b>                  |   |                                  |                               |
| <b>Состав</b>                              | Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, тальк, микронизированный мрамор, целевые добавки, вода   |                                  |                               |
| <b>База (цвет)</b>                         | А (белая), AP(белая), С (бесцветная)  |                                  |                               |
| <b>Колеровка</b>                           | Возможна колеровка красителями для водных красок по базам А, AP и С по цветовым каталогам   |                                  |                               |
| <b>Параметры</b>                           | <b>Критерии</b>   | <b>Методика</b>                  | <b>Показатель</b>             |
|  | <b>Плотность</b>  | ГОСТ 28513-90                    | Около 1,5 г/см <sup>3</sup>   |
|  | <b>Укрывистость</b>   | ГОСТ 8784-75                     | Не более 120 г/м <sup>2</sup> |
|  | <b>Кроющая способность (мокрый слой 250мкм)</b>   | ISO 2814, DIN EN 13300           | Не менее 97% (класс 3)        |
|  | <b>Массовая доля нелетучих веществ</b>  | ГОСТ 17537-72                    | Около 58 %                    |
|  | <b>Стойкость к мокрому истиранию</b>  | ISO 11998, DIN EN 13300          | Класс 2                       |
|  | <b>Блеск при 85°</b>  | ISO 2813                         | Около 7% (матовый)            |
|  | <b>Степень перетира</b>   | ГОСТ 6589-74                     | Не более 40 мкм               |
|  | <b>pH-уровень</b>   | ГОСТ Р 52020-2003                | 8,5-9,5                       |
|  | <b>Стойкость пленки к статическому воздействию воды</b>   | ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003 | Более 12ч.                    |
| <b>Рекомендации по использованию</b>       |   |                                  |                               |
| <b>Подготовка поверхности</b>              | Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли и грязи. Необходимо удалить старое, осыпающееся или отслаивающееся покрытие. Неровности выровнять, ошкурить. Глянцевые поверхности обработать шкуркой. Для выравнивания впитывающей способности и уменьшения расхода краски поверхности предварительно обработать акриловой грунтовкой.   |                                  |                               |
| <b>Подготовка материала</b>                | Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой, но не более 5-10% по массе   |                                  |                               |
| <b>Климатические условия использования</b> | Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°С до +30°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°С, влажность воздуха 65%  |                                  |                               |
| <b>Инструмент</b>                          | валиком, кистью, распылителем   |                                  |                               |
| <b>Рекомендации по нанесению</b>           | Для обеспечения заданных свойств необходимо создать должную толщину высушенной пленки лакокрасочного покрытия. В связи с этим рекомендуется наносить не менее 2х слоев с межслойной сушкой не менее 2х часов. Для повышения равномерности цвета и внешнего вида поверхности следует соблюдать условие сохранения "мокрого края" в рамках одной плоскости от угла до угла. При использовании валика последний проход по поверхности в рамках одной плоскости лучше выполнять в одном направлении с небольшим захватом на предыдущую полосу. При возникновении эффекта "полошения" (неравномерности цвета) рекомендуется повысить влажность воздуха в помещении и/или дополнительно развести краску водой до 10-15% , т.е. увеличить время высыхания краски |                                  |                               |
| <b>Расход</b>                              | 130-160г/м.кв в один слой. Продуктивность 6-8 м <sup>2</sup> /кг. Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте   |                                  |                               |
| <b>Время высыхания</b>                     | Время высыхания при температуре воздуха 20±2°С и влажности воздуха 65%: 0,5ч - от пыли, 2ч - для окраски, 24ч – для эксплуатации. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существенно увеличиться. Покрытие окончательно набирает свойства стойкости к внешним воздействиям в течение 21 сут.  |                                  |                               |
| <b>Меры предосторожности</b>               | Краска пожаровзрывобезопасна. Внутренние работы проводить в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими красками и растворителями. При нанесении   |                                  |                               |

|   |  |                          |                           |  |                       |
|---|--|--------------------------|---------------------------|--|-----------------------|
|   | исключить контакт с открытыми частями тела и попадание внутрь, использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой. Если раздражение не проходит - обратиться за медицинской помощью   |                          |                           |  |                       |
| <b>Очистка инструментов</b>   | Сразу после использования промыть водой  |                          |                           |  |                       |
| <b>Поставка и хранение</b>  |  |                          |                           |  |                       |
| <b>Транспортные характеристики</b>  | <b>Вид фасовки</b>   | <b>Размер, д*ш*в, мм</b> | <b>Групповая упаковка</b> | <b>Количество на паллете (0,8м*1,2м)</b> | <b>Вес на паллете</b> |
|   | 0,9л (1,3кг) ведро п/п   | 130*130*130              | 12шт                      | 324шт                                    | 422кг                 |
|   | 2,7л (3,9кг) ведро п/п   | 185*185*180              | 4шт                       | 120шт                                    | 468кг                 |
|   | 9л (13кг) ведро п/п  | 290*290*230              | -                         | 33шт                                     | 429кг                 |
| <b>Условия штабелирования</b>   | Паллеты друг на друга не ставить   |                          |                           |  |                       |
| <b>Транспортировка и хранение</b>   | Хранить и перевозить в герметично закрытой заводской упаковке при температуре от +5°C до +35°C в недоступном для детей месте. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C) - не более 1 мес. Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить краску в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут |                          |                           |  |                       |
| <b>Гарантийный срок</b>   | 24 мес от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)  |                          |                           |  |                       |
| <b>ООО «Фарбен групп»</b><br>620010, Россия,<br>г.Екатеринбург,<br>ул.Революции, 29, литер А<br>Тел./факс:<br>(343) 2435403<br><a href="http://www.ozonfarbe.ru">www.ozonfarbe.ru</a> |  |                          |                           |  |                       |