



## Краска ВД-АК 258 эмалевая универсальная водно-дисперсионная акриловая

Износостойкая эмаль для высококачественной окраски различных поверхностей из дерева, металла, бетона и пр. Является эффективным вариантом для замены алкидных ЛКМ. **Обладает повышенным антиблокирующим (антислипающим) эффектом и более твердой, стойкой к царапанию поверхностью**, что делает ее наиболее оптимальным вариантом для окраски деревянной мебели и пола.

|  |  |                                  |                               |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Область применения</b>                  | Для внутренних и наружных работ. Для влажных помещений, для дверей, для мебели, для окон, для пола, для потолков, для радиаторов, для стен и т.п.  |                                  |                               |
| <b>Материал обработки</b>                  | бетон, гипсокартон, гранит, дерево, камень, кирпич, металл, мрамор, обои, оштукатуренная поверхность, пластик, стекло и т.п.   |                                  |                               |
| <b>Технические данные</b>                  |  |                                  |                               |
| <b>Состав</b>                              | Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, целевые добавки, вода   |                                  |                               |
| <b>База (цвет)</b>                         | А (белая), С (бесцветная)  |                                  |                               |
| <b>Колеровка</b>                           | Возможна колеровка красителями для водных красок по базам А и С по цветовым каталогам  |                                  |                               |
| <b>Параметры</b>                           | <b>Критерии</b>  | <b>Методика</b>                  | <b>Показатель</b>             |
|  | <b>Плотность</b>   | ГОСТ 28513-90                    | Около 1,2 г/см <sup>3</sup>   |
|  | <b>Укрывистость</b>  | ГОСТ 8784-75                     | Не более 100 г/м <sup>2</sup> |
|  | <b>Кроющая способность (мокрый слой 200мкм)</b>  | ISO 2814, DIN EN 13300           | Не менее 98% (класс 2)        |
|  | <b>Массовая доля нелетучих веществ</b>   | ГОСТ 17537-72                    | Около 41 %                    |
|  | <b>Стойкость к мокрому истиранию</b>   | ISO 11998, DIN EN 13300          | Класс 1                       |
|  | <b>Блеск при 85°/60°</b>   | ISO 2813                         | Полуглянцевый                 |
|  | <b>Степень перетира</b>  | ГОСТ 6589-74                     | Не более 40 мкм               |
|  | <b>pH-уровень</b>  | ГОСТ Р 52020-2003                | 7,5-9,5                       |
|  | <b>Стойкость пленки к статическому воздействию воды</b>  | ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003 | Более 24ч.                    |
|  | <b>Время высыхания</b>   | ГОСТ 19007-73                    | Около 30 мин. (до степ.3)     |
| <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. Минеральные поверхности для выравнивания впитывающей способности и уменьшения расхода краски предварительно обработать акриловой грунтовкой. Участки металлических поверхностей, пораженные коррозией, рекомендуется зачистить механически. Все металлические поверхности, в т.ч. некорродированные, рекомендуется предварительно обрабатывать преобразователем ржавчины и покрывать антикоррозионным грунтом или грунт-краской |                                  |                               |
| <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°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°C, 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 (от края до края). При использовании валика последний проход по поверхности в рамках одной плоскости лучше выполнять в одном направлении с небольшим захватом на предыдущую полосу.   |                                  |                               |

|  |  |                          |                           |  |                       |
|--|--|--------------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| <b>Расход</b>  | 120-140г/м.кв в один слой. Продуктивность 7-8 м2/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 (1,1кг) ведро п/п   | 130*130*130              | 12шт                      | 324шт                                    | 357кг                 |
|  | 2,7л (3,3кг) ведро п/п   | 185*185*180              | 4шт                       | 120шт                                    | 396кг                 |
|  | 9л (11кг) ведро п/п  | 290*290*230              | -                         | 33шт                                     | 363кг                 |
| <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°С до +35°С в недоступном для детей месте. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей   |                          |                           |  |                       |
| <b>Гарантийный срок</b>  | 24 мес от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)  |                          |                           |  |                       |
| <p><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></p> |  |                          |                           |  |                       |