



## Краска ВД-АК 157 эмалевая универсальная водно-дисперсионная акриловая Unifarbe-interior

Универсальная акриловая эмаль для высококачественной окраски различных поверхностей: дерево, металл, бетон и т.п. Высокая адгезия, укрывистость и стойкость к истиранию. Является эффективным вариантом для замены алкидных эмалей. Для наружных и внутренних работ.

<b>Область применения</b>	Для внутренних и наружных работ. Для влажных помещений, для дверей, для окон, для потолков, для радиаторов, для стен, для фасадов 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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th><th>Методика</th><th>Показатель</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Плотность</b></td><td>ГОСТ 28513-90</td><td>Около 1,25г/см3</td></tr> <tr> <td><b>Укрывистость</b></td><td>ГОСТ 8784-75</td><td>Не более 100 г/м2</td></tr> <tr> <td><b>Кроющая способность (мокрый слой 200мкм)</b></td><td>ISO 2814, DIN EN 13300</td><td>Не менее 98% (класс 2)</td></tr> <tr> <td><b>Массовая доля нелетучих веществ</b></td><td>ГОСТ 17537-72</td><td>Около 48 %</td></tr> <tr> <td><b>Стойкость к мокрому истиранию</b></td><td>ISO 11998, DIN EN 13300</td><td>Класс 1</td></tr> <tr> <td><b>Блеск при 85°/60°</b></td><td>ISO 2813</td><td>Полуглянцевый</td></tr> <tr> <td><b>Степень перетира</b></td><td>ГОСТ 6589-74</td><td>Не более 40 мкм</td></tr> <tr> <td><b>pH-уровень</b></td><td>ГОСТ Р 52020-2003</td><td>8,5-9,5</td></tr> <tr> <td><b>Стойкость пленки к статическому воздействию воды</b></td><td>ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003</td><td>Более 24ч.</td></tr> </tbody> </table>		Критерии	Методика	Показатель	<b>Плотность</b>	ГОСТ 28513-90	Около 1,25г/см3	<b>Укрывистость</b>	ГОСТ 8784-75	Не более 100 г/м2	<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 48 %	<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	8,5-9,5	<b>Стойкость пленки к статическому воздействию воды</b>	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Более 24ч.
Критерии	Методика	Показатель																														
<b>Плотность</b>	ГОСТ 28513-90	Около 1,25г/см3																														
<b>Укрывистость</b>	ГОСТ 8784-75	Не более 100 г/м2																														
<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 48 %																														
<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	8,5-9,5																														
<b>Стойкость пленки к статическому воздействию воды</b>	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Более 24ч.																														
<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. некородированные, рекомендуется предварительно обрабатывать преобразователем ржавчины и покрывать анткоррозионным 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 2x слоев с межслойной сушкой не менее 2x 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°C и влажности воздуха 65%: 0,5ч - от пыли, 24 - 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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид фасовки</th><th>Размер, д*ш*в, мм</th><th>Групповая упаковка</th><th>Количество на паллете (0,8м*1,2м)</th><th>Вес на паллете</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,9л (1,1кг) ведро п/п</td><td>130*130*130</td><td>12шт</td><td>324шт</td><td>357кг</td></tr> <tr> <td>2,7л (3,3кг) ведро п/п</td><td>185*185*180</td><td>4шт</td><td>120шт</td><td>396кг</td></tr> <tr> <td>9л (11кг) ведро п/п</td><td>290*290*230</td><td>-</td><td>33шт</td><td>363кг</td></tr> </tbody> </table>					Вид фасовки	Размер, д*ш*в, мм	Групповая упаковка	Количество на паллете (0,8м*1,2м)	Вес на паллете	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
Вид фасовки	Размер, д*ш*в, мм	Групповая упаковка	Количество на паллете (0,8м*1,2м)	Вес на паллете																					
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°C до +35°C 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)																								
<b>ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403 <a href="http://www.ozonfarbe.ru">www.ozonfarbe.ru</a></b>																									