



## Краска ВД-АК 158 эмалевая универсальная водно-дисперсионная акриловая Unifarbe

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. Повышенная стойкость к атмосферным факторам за счет применения 100% акрилатного связующего. Допускается использование в помещениях с повышенным температурным режимом до 120°C

(бани и сауны). Особо рекомендуется для окраски деревянных фасадов из стабильной древесины (блок-хаус, вагонка, имитация бруса и т.п.), а также иных непитывающих поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях. Не рекомендуется использовать по деформирующейся в процессе эксплуатации древесине для наружных работ (брус, бревно, доска высокой влажности и т.п.), а также для окраски пола.

<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 (100% акрилат), 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 50 %
	<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</b>	Для обеспечения заданных свойств необходимо создать должную толщину высушенной		

<b>нанесению</b>	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>          620010, Россия,          г.Екатеринбург,          ул.Революции, 29, литер А          Тел./факс:          (343) 2435403  <a href="http://www.ozonfarbe.ru">www.ozonfarbe.ru</a></p>					