

Краска ВД-АК 159 эмалевая ЭЛАСТИЧНАЯ универсальная



Резиновая эластичная эмаль по металлу, дереву, бетону и прочим поверхностям. Можно наносить прямо на ржавчину. Для наружных и внутренних работ. Повышенные гидрофобные и грязеоталкивающие свойства. Повышенная стойкость к атмосферным факторам за счет применения 100% акрилатного связующего. Особо эффективна для металлических и минеральных поверхностей, таких как крыши, настилы и т.п. Сохраняет эластичные свойства даже при пониженных температурах (до -30°C).

Область применения	Для внутренних и наружных работ. Для влажных помещений, для дверей, для крыши, для окон, для потолков, для радиаторов, для стен, для фасадов и т.п.		
Материал обработки	бетон, гипсокартон, гранит, дерево, камень, кирпич, металл, мрамор, обои, оштукатуренная поверхность, пластик, ржавчина, стекло и т.п.		
Технические данные			
Состав	Дисперсия акрилового сополимера (100% акрилат), диоксид титана, ингибитор мгновенной коррозии, антикоррозионные пигменты (фосфат цинка), целевые добавки, вода		
База (цвет)	А (белая), С (бесцветная)		
Колеровка	Возможна колеровка красителями для водных красок по базам А и С по цветовым каталогам		
Параметры	Критерии	Методика	Показатель
	Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,3 г/см ³
	Укрывистость	ГОСТ 8784-75	Не более 100 г/м ²
	Кроющая способность (мокрый слой 200мкм)	ISO 2814, DIN EN 13300	Не менее 98% (класс 2)
	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 55 %
	Стойкость к мокрому истиранию	ISO 11998, DIN EN 13300	Класс 1
	Блеск при 85°/60°	ISO 2813	Полуглянцевый
	Степень перетира	ГОСТ 6589-74	Не более 40 мкм
	pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5
	Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Более 24ч.
	Время высыхания	ГОСТ 19007-73	Около 30 мин. (до степ.3)
Рекомендации по использованию			
Подготовка поверхности	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. Несмотря на то, что допускается нанесение краски прямо на ржавчину, адгезия и долговечность свойств покрытия будет выше при дополнительной механической зачистке и обезжиривании. При слое коррозии более 100мкм и на местах сварки рекомендуется предварительно обрабатывать поверхность преобразователем ржавчины.		
Подготовка материала	Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой, но не более 5-10% по массе		
Климатические условия использования	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%		
Инструмент	валиком, кистью, распылителем		
Рекомендации по нанесению	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.				
Расход	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				
Время высыхания	Время высыхания при температуре воздуха 20±2°C 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.				
Меры предосторожности	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				
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой				
Поставка и хранение					
Транспортные характеристики	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
Условия штабелирования	Паллеты друг на друга не ставить				
Транспортировка и хранение	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				
Гарантийный срок	24 мес от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)				
<p>ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403 www.ozonfarbe.ru</p>					