

Краска ВД-АК 154 грунтовочная (2 в 1) для металлических поверхностей акриловая



Акриловая грунт-краска 2 в 1 для металлических поверхностей. Можно наносить прямо на ржавчину. Высокая адгезия к большинству видов поверхностей. Для наружных и внутренних работ. Не рекомендуется длительная эксплуатация окрашенных поверхностей в особо агрессивных средах, в т.ч. при постоянной высокой влажности, при прямом и постоянном воздействии атмосферных осадков и т.п.

Область применения	Для внутренних и наружных работ. Для влажных помещений, для дверей, 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.д.		
Технические данные			
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, микронизированный мрамор, тальк, ингибитор мгновенной коррозии, целевые добавки, вода		
База (цвет)	А (белая), АР(белая), С (бесцветная)		
Колеровка	Возможна колеровка красителями для водных красок по базам А, АР и С по цветовым каталогам		
Параметры	Критерии	Методика	Показатель
	Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,4 г/см3
	Укрывистость	ГОСТ 8784-75	Не более 160 г/м2
	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 56 %
	Стойкость к мокрому истиранию	ISO 11998, DIN EN 13300	Класс 1
	Блеск при 85°	ISO 2813	Полуматовый
	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 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.		

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 (1,2кг) ведро п/п	130*130*130	12шт	324шт	389кг
	2,7л (3,6кг) ведро п/п	185*185*180	4шт	120шт	432кг
	9л (12кг) ведро п/п	290*290*230	-	33шт	396кг
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. 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				
Гарантийный срок	24 мес от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)				
ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403 www.ozonfarbe.ru					