



## Краска ВД-АК 109 фасадная водно-дисперсионная акриловая

Для окраски фасадов зданий и внутренних работ во влажных помещениях. Образует паропроницаемое покрытие, устойчивое к атмосферным воздействиям, УФ-лучам, перепаду температур, влаге. Допускается использование для внутренних работ

<b>Область применения</b>	Для внутренних и наружных работ. Для влажных помещений, для потолков, для стен, для фасадов и т.п.		
<b>Материал обработки</b>	бетон, гипсокартон, кирпич, обои, оштукатуренная поверхность и т.п.		
<b>Технические данные</b>			
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, тальк, микронизированный мрамор, целевые добавки, вода		
<b>База (цвет)</b>	белая		
<b>Колеровка</b>	Возможна колеровка по цветовым каталогам красителями для водных красок в светлые или пастельные оттенки		
<b>Параметры</b>	<b>Критерии</b>	<b>Методика</b>	<b>Показатель</b>
	<b>Плотность</b>	ГОСТ 28513-90	Около 1,55 г/см <sup>3</sup>
	<b>Укрывистость</b>	ГОСТ 8784-75	Не более 160 г/м <sup>2</sup>
	<b>Массовая доля нелетучих веществ</b>	ГОСТ 17537-72	Около 63 %
	<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	ISO 11998, DIN EN 13300	Класс 3
	<b>Паропроницаемость</b>	ГОСТ 25898-2012	Не менее 0,001 мг/(м <sup>2</sup> ·ч·Па)
	<b>Блеск при 85°</b>	ISO 2813	Матовый
	<b>Степень перетира</b>	ГОСТ 6589-74	Не более 70 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	Не менее 12ч.
<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. Для выравнивания впитывающей способности и уменьшения расхода краски поверхность предварительно обработать акриловой грунтовкой.		
<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%. Опционально (префикс "-5" или "-10" в названии): допускается применение краски при отрицательных температурах окружающего воздуха (не ниже -5°C или -10°C) при строгом соблюдении инструкции на ее использование совместно с противоморозным защитным составом "Зима". Во избежание неравномерности цвета, не рекомендуется наносить краску при прямым солнечных лучах на окрашиваемую поверхность, т.к. это может привести к очень неравномерному высыханию участков лакокрасочного покрытия, отличающихся толщиной слоя.		
<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. При использовании валика последний проход по		

	поверхности в рамках одной плоскости лучше выполнять в одном направлении с небольшим захватом на предыдущую полосу. При возникновении эффекта "полошения" (неравномерности цвета) рекомендуется повысить влажность воздуха в помещении и/или дополнительно развести краску водой до 10-15% , т.е. увеличить время высыхания краски				
<b>Расход</b>	150-175г/м.кв в один слой. Продуктивность 6-7 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 (1,3кг) ведро п/п	130*130*130	12шт	324шт	422кг
	2,7л (3,9кг) ведро п/п	185*185*180	4шт	120шт	468кг
	9л (13кг) ведро п/п	290*290*230	-	33шт	429кг
<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. Опционально (префикс «М» в названии): Допускается временное хранение и транспортировка при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°С) - 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				
<b>Гарантийный срок</b>	24 мес от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)				
<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>					