

Краска ВД-АК 111 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. Отличается повышенной укрывистостью. Допускается использование для внутренних работ

Область применения	Для внутренних и наружных работ. Для влажных помещений, для потолков, для стен, для фасадов и т.п.																																		
Материал обработки	бетон, гипсокартон, кирпич, обои, оштукатуренная поверхность и т.п.																																		
Технические данные																																			
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, тальк, микронизированный мрамор, целевые добавки, вода																																		
База (цвет)	белая																																		
Колеровка	Возможна колеровка по цветовым каталогам красителями для водных красок в светлые или пастельные оттенки																																		
Параметры	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th><th>Методика</th><th>Показатель</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плотность</td><td>ГОСТ 28513-90</td><td>Около 1,5 г/см3</td></tr> <tr> <td>Укрывистость</td><td>ГОСТ 8784-75</td><td>Не более 140 г/м2</td></tr> <tr> <td>Кроющая способность (мокрый слой 250мкм)</td><td>ISO 2814, DIN EN 13300</td><td>Не менее 95% (класс 3)</td></tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ</td><td>ГОСТ 17537-72</td><td>Около 59 %</td></tr> <tr> <td>Стойкость к мокрому истиранию</td><td>ISO 11998, DIN EN 13300</td><td>Класс 2</td></tr> <tr> <td>Паропроницаемость</td><td>ГОСТ 25898-2012</td><td>Не менее 0,001 мг/(м*ч*Па)</td></tr> <tr> <td>Блеск при 85°</td><td>ISO 2813</td><td>Матовый</td></tr> <tr> <td>Степень перетира</td><td>ГОСТ 6589-74</td><td>Не более 40 мкм</td></tr> <tr> <td>pH-уровень</td><td>ГОСТ Р 52020-2003</td><td>8,5-9,5</td></tr> <tr> <td>Стойкость пленки к статическому воздействию воды</td><td>ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003</td><td>Не менее 124.</td></tr> </tbody> </table>		Критерии	Методика	Показатель	Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,5 г/см3	Укрывистость	ГОСТ 8784-75	Не более 140 г/м2	Кроющая способность (мокрый слой 250мкм)	ISO 2814, DIN EN 13300	Не менее 95% (класс 3)	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 59 %	Стойкость к мокрому истиранию	ISO 11998, DIN EN 13300	Класс 2	Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2012	Не менее 0,001 мг/(м*ч*Па)	Блеск при 85°	ISO 2813	Матовый	Степень перетира	ГОСТ 6589-74	Не более 40 мкм	pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	8,5-9,5	Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Не менее 124.
Критерии	Методика	Показатель																																	
Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,5 г/см3																																	
Укрывистость	ГОСТ 8784-75	Не более 140 г/м2																																	
Кроющая способность (мокрый слой 250мкм)	ISO 2814, DIN EN 13300	Не менее 95% (класс 3)																																	
Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 59 %																																	
Стойкость к мокрому истиранию	ISO 11998, DIN EN 13300	Класс 2																																	
Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2012	Не менее 0,001 мг/(м*ч*Па)																																	
Блеск при 85°	ISO 2813	Матовый																																	
Степень перетира	ГОСТ 6589-74	Не более 40 мкм																																	
pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	8,5-9,5																																	
Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Не менее 124.																																	
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. Для выравнивания впитывающей способности и уменьшения расхода краски поверхности предварительно обработать акриловой грунтовкой.																																		
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%. 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 прямых солнечных лучах на окрашиваемую поверхность, т.к. это может привести к очень неравномерному высыханию участков лакокрасочного покрытия, отличающихся толщиной слоя.																																		
Инструмент	валиком, кистью, распылителем																																		
Рекомендации по нанесению	Для обеспечения заданных свойств необходимо создать должную толщину высущенной 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. При использовании валика последний проходит 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				
Расход	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				
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 (1,3кг) 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
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					