



Краска ВД-АК 112 фасадная водно-дисперсионная акрилатно-латексная FassadenFarbe

Фасадная краска для высококачественной окраски фасадов зданий. Высокие характеристики паропроницаемости, износостойкости и влагостойкости.

Область применения	Для наружных и внутренних работ. Применяется для окраски оштукатуренных, заштатлеванных поверхностей из бетона, цемента, кирпича, асбоцементных, гипсовых и гипсокартонных плит, а также ранее окрашенных поверхностей			
Технические данные				
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, тальк, микронизированный мрамор, целевые добавки (смачиватель, диспергатор, консервант, пеногаситель, модификаторы реологии и пр.), вода			
Цвет базовый	Белый (Базы: А, АР, С)			
Цвет тонов	Возможна колеровка красителями для водных красок по базам А, АР и С по каталогам Tikkurila, Monicolor Nova, RAL и пр.			
Параметры	Критерии	Методика	Показатель	
	Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,5 г/см ³	
	Укрывистость	ГОСТ 8784-75	Не более 120 г/м ² (База А)	
	Кроющая способность (мокрый слой 250мкм)	ISO 2814, DIN EN 13300	Не менее 98% (класс 2) (База А)	
	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 60%	
	Стойкость к мокрому истиранию	ISO 11998, DIN EN 13300	Класс 2	
	Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2012	Не менее 0,001 мг/(м ² ч*Па)	
	Блеск при 85°	ISO 2813	Около 5% (матовый)	
	Степень перетира	ГОСТ 6589-74	Не более 40 мкм	
	рН-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	8,5-9,5	
Параметры	Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Не менее 24ч.	
	Время высыхания	ГОСТ 19007-73	Около 30 мин. (до степ.3)	
Рекомендации по использованию				
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, чистой, не содержать крупных крошек строительного мусора. Необходимо удалить старое, осыпающееся или отслаивающееся покрытие. Глянцевые поверхности обработать шкуркой. Трещины, выбоины и неровности заштатлевать, затем высохшую поверхность отшлифовать. Перед нанесением краски поверхность, особенно впитывающую и мелящую (штукатурка, шпатлевка, гипс, бетон и т.д.), следует обработать акриловой грунтовкой глубокого проникновения			
Подготовка материала	Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой, но не более 5%.			
Климатические условия использования	Температура воздуха и основания: от +5°С до +30°С, влажность воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°С, влажность воздуха 65%			
Расход	Примерный расход: 150-175г/м.кв в один слой. Продуктивность 6-7 м ² /кг. Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте.			
Нанесение/обработка	Наносить кистью, валиком или распылителем. Время высыхания при температуре воздуха 20±2°С и влажности воздуха 65%: 0,5ч - от пыли, 24ч - для окраски, эксплуатации. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существенно увеличиться. Покрытие полностью набирает свойства стойкости к атмосферным воздействиям и истиранию в течение 21 сут.			
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой			
Поставка				
Транспортные характеристики	Вид фасовки	Количество на паллете (0,8м*1,2м)	Объем паллеты	Вес брутто паллеты
	0,9л (1,4кг) ведро п/п			
	2,7л (4,2кг) ведро п/п			
	9л (14кг) ведро п/п	33шт		
Условия штабелирования	Паллеты друг на друга не ставить			
Хранение				
Условия хранения	Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°С до 30°С			
Срок хранения	Гарантийный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)			
<p>ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2581748 www.ozonfarbe.ru</p>				