



Краска ВД-АК 155 грунтовочная антикоррозионная водно-дисперсионная акрилатная Korrostop

Для защитной и декоративной окраски различных металлических поверхностей. Может использоваться в качестве антикоррозионного грунта, а также для финишной окраски.

Область применения				
Для внутренних и наружных работ. Применяется для окраски чистых, ранее окрашенных и оцинкованных металлических поверхностей, эксплуатирующихся в атмосферных условиях и внутри помещений.				
Технические данные				
Состав				
Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, тальк, антикоррозионные пигменты, ингибитор коррозии, целевые добавки (смачиватель, диспергатор, консервант, пеногаситель, модификаторы реологии и пр.), вода				
Цвет базовый				
Белый (База А и С)				
Цвет тонов				
Возможна колеровка красителями для водных красок по базе А и С по каталогам Tikkurila, Monicolor Nova, NCS, Caparol, RAL и пр.				
Параметры				
Критерии		Методика		Показатель
Плотность		ГОСТ 28513-90		Около 1,2 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 95% (класс 3)
Массовая доля нелетучих веществ		ГОСТ 17537-72		Около 48 %
Стойкость к мокрому истиранию		ISO 11998, DIN EN 13300		Класс 1
Блеск при 85°		ISO 2813		Около 15 (полуматовый)
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		Более 24ч.
Время высыхания		ГОСТ 19007-73		Около 30 мин. (до степ.3)
Рекомендации по использованию				
Подготовка поверхности				
Основа должна быть сухой, чистой, не содержать крошек строительного мусора. Остатки непрочно держащегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. Глянцевые поверхности зашкурить до матового состояния и очистить от образовавшейся пыли. Перед окраской рекомендуется обезжирить поверхность уайт-спиритом, ксилолом или другим растворителем. Участки поверхности, пораженные коррозией, рекомендуется зачистить, обработать преобразователем ржавчины.				
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: 120-140г/м.кв в один слой. Продуктивность 7-8 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
0,9л (1,2кг) ведро п/п				
2,7л (3,6кг) ведро п/п				
9л (12кг) 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>				