



## Краска ВД-АК 155 грунтовочная антикоррозионная водно-дисперсионная акрилатная Korrostop (3 в 1)

Антикоррозионная акрилатная грунт-краска 3 в 1 для металлических поверхностей. Можно наносить прямо на ржавчину. Высокая адгезия и долговременная стойкость к коррозии. Подходит для наружных и внутренних работ для большинства видов поверхностей.

|   |  |                         |                               |
|---|--|-------------------------|-------------------------------|
| <b>Область применения</b>                               | Для внутренних и наружных работ. Для влажных помещений, для дверей, для окон, для потолков, для радиаторов, для стен, для фасадов и т.п.   |                         |                               |
| <b>Материал обработки</b>                               | бетон, гипсокартон, гранит, дерево, камень, кирпич, металл, мрамор, обои, оштукатуренная поверхность, пластик, ржавчина, стекло и т.д.   |                         |                               |
| <b>Технические данные</b>                               |  |                         |                               |
| <b>Состав</b>   | Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, микронизированный мрамор, тальк, антикоррозионные пигменты (фосфат цинка), ингибитор мгновенной коррозии, целевые добавки, вода   |                         |                               |
| <b>База (цвет)</b>                                      | А (белая), С (бесцветная)  |                         |                               |
| <b>Колеровка</b>  | Возможна колеровка красителями для водных красок по базам А и С по цветовым каталогам  |                         |                               |
| <b>Параметры</b>  | <b>Критерии</b>  | <b>Методика</b>         | <b>Показатель</b>             |
|   | <b>Плотность</b>   | ГОСТ 28513-90           | Около 1,25 г/см <sup>3</sup>  |
|   | <b>Укрывистость</b>  | ГОСТ 8784-75            | Не более 120 г/м <sup>2</sup> |
|   | <b>Кроющая способность (мокрый слой 200мкм)</b>  | ISO 2814, DIN EN 13300  | Не менее 95% (класс 3)        |
|   | <b>Массовая доля нелетучих веществ</b>   | ГОСТ 17537-72           | Около 49 %                    |
|   | <b>Стойкость к мокрому истиранию</b>   | ISO 11998, DIN EN 13300 | Класс 1                       |
|   | <b>Блеск при 85°</b>   | ISO 2813                | полуматовый                   |
|   | <b>Степень перетира</b>  | ГОСТ 6589-74            | Не более 40 мкм               |
|   | <b>рН-уровень</b>  | ГОСТ Р 52020-2003       | 8,5-9,5                       |
| <b>Стойкость пленки к статическому воздействию воды</b> | ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003   | Более 24ч.              |                               |
| <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. 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. |                         |                               |
| <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%   |                         |                               |
| <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 (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.   |                         |                               |

|  |  |                          |                           |  |                       |
|--|--|--------------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| <b>Расход</b>  | 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   |                          |                           |  |                       |
| <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 (1,1кг) ведро п/п   | 130*130*130              | 12шт                      | 324шт                                    | 357кг                 |
|  | 2,7л (3,3кг) ведро п/п   | 185*185*180              | 4шт                       | 120шт                                    | 396кг                 |
|  | 9л (11кг) ведро п/п  | 290*290*230              | -                         | 33шт                                     | 363кг                 |
| <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)  |                          |                           |  |                       |
| <p><b>ООО «Фарбен групп»</b><br/> 620010, Россия,<br/> г.Екатеринбург,<br/> ул.Революции, 29, литер А<br/> Тел./факс:<br/> (343) 2435403<br/> <a href="http://www.ozonfarbe.ru">www.ozonfarbe.ru</a></p> |  |                          |                           |  |                       |