



## Краска ВД-АК 263 текстурная водно-дисперсионная акриловая "Иней"

Применяется для окраски и создания рельефного текстурного покрытия оштукатуренных поверхностей из бетона, цемента, кирпича и пр. внутри помещений. Образуемое покрытие скрывает и маскирует дефекты основания, не требует тщательного выравнивания окрашиваемой поверхности. Особенно рекомендуется для отделки стен и потолков в местах общего пользования (подъезды, холлы, коридоры и пр.), а также различных технических помещений.

<b>Область применения</b>	Для внутренних и наружных работ. для влажных помещений, для потолков, для стен 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, микронизированный мрамор, кварцевый песок, целевые добавки, вода																
<b>База (цвет)</b>	белая																
<b>Колеровка</b>	Возможна колеровка красителями для водных красок по базам А и С по цветовым каталогам																
<b>Параметры</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th><th>Нормативы</th><th>Показатель</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плотность</td><td>ГОСТ 28513-90</td><td>Около 1,6 г/см3</td></tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ</td><td>ГОСТ 17537-72</td><td>Около 65 %</td></tr> <tr> <td>pH-уровень</td><td>ГОСТ Р 52020-2003</td><td>7,5-9,5</td></tr> <tr> <td>Стойкость пленки к статическому воздействию воды</td><td>ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003</td><td>Более 12ч.</td></tr> </tbody> </table>		Критерии	Нормативы	Показатель	Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,6 г/см3	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 65 %	pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5	Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Более 12ч.
Критерии	Нормативы	Показатель															
Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,6 г/см3															
Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 65 %															
pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5															
Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Более 12ч.															
<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 поверхности предварительно обработать акриловой грунтовкой. В целях исключения просвечивания основания, рекомендуется предварительно покрыть основание однородной светлой шпатлевкой, водно-дисперсионной грунтовочной краской или пигментированной 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%																
<b>Инструмент</b>	валиком, кистью																
<b>Рекомендации по нанесению</b>	Для нанесения следует использовать специальный текстурный валик (либо обычный малярный валик с средним или крупным ворсом) - для формирования соответствующей структуры поверхности. Покрытие формируется в один слой. Для повышения равномерности цвета и внешнего вида поверхности следует соблюдать условие сохранения "мокрого края" в рамках одной плоскости от угла до угла. Последний проход по поверхности в рамках одной плоскости лучше выполнять в одном направлении с небольшим захватом на предыдущую полосу.																
<b>Расход</b>	500-600г/м.кв в один слой. Продуктивность 1,5-2 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°C и влажности воздуха 65%: 1ч - от пыли, 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>
	4,5л (7,5кг) ведро п/п	227*227*194	-	72шт	540кг
	9л (15кг) ведро п/п	290*290*230	-	33шт	495кг
<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°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				
<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>					