

## Апион® Серебро

### Водно-дисперсионная краска для имитации серебрения

#### Свойства материала

Водно-дисперсионная краска для нанесения на различные строительные поверхности с целью имитации серебрения, декорирования и обеспечения защитных свойств.

#### Особенности материала

- возможность работы с краской как в интерьере, так и в атмосферных условиях;
- различные области применения материала (живопись; отделка изделий художественных промыслов; проведение реставрационных работ на объектах, являющихся памятниками истории и культуры; отделка помещений);
- обеспечение не только декоративных, но и защитных свойств;
- краска пожаро-, взрывобезопасная;
- экологически чистый материал.

Области применения	
Применяется для имитации серебрения на поверхности загрунтованного металла.	Применяется для облагораживания поверхности мебельной фурнитуры и прочих декоративных элементов как в интерьерах, так и на фасадах зданий.
Применяется для декорирования имитацией серебрения кирпичных, бетонных, деревянных поверхностей.	Применяется в живописи и отделке изделий художественных промыслов.
Применяется для реставрации и обеспечения защитных свойств на объектах, являющихся памятниками истории и культуры.	Применяется для нанесения на различные подложки (гипсокартонные плиты, картон, древесно-стружечные плиты, пенопласт, полиуретан, гипс и прочие гигроскопичные поверхности).
Инструкция по работе с материалом	
Подготовка поверхности	Производство работ
<p>Бетонная, цементная, деревянная поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, масел, затем загрунтованы обеспыливающей водно-дисперсионной в один слой с теоретическим расходом 0,1 кг/м<sup>2</sup>. Грунтовку наносят при температуре окружающего воздуха не ниже +5°C. Влажность бетона не должна превышать 4%.</p> <p>Металлические поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, масел, ржавчины, механическим (абразивоструйным) до степени очистки от окислов 2 по ГОСТ 9.402. или ручным способом (кардщеткой) с последующей обработкой плотно-держащихся очагов коррозии модификатором ржавчины Апикор® МР (см. технический лист «Апикор® МР») в один-два слоя при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и нанесении 2-х слоев противокоррозионной грунтовки.</p>	<p>Работа с краской проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев 2–3 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 2-4 часов при температуре 18-20°C и относительной влажности воздуха до 80%). Средний расход материала на один слой составляет 0,20–0,22 кг/м<sup>2</sup>.</p> <p>Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.</p>
Подготовка материала	Инструмент и оборудование
<p>Краска поставляется готовой к применению. Перед использованием краску необходимо тщательно перемешать. При необходимости краску разбавляют водой</p>	<p>Кисть, валик, аппараты пневматического или безвоздушного распыления.</p>

195112, Россия, Санкт-Петербург, Новочеркасский проспект, дом 33, корп. 3, офис 19

Тел.: +7 (812) 243-85-85

info@dorflex.ru

www.innotechs.ru

до рабочей вязкости, но не более 3-5% воды от необходимого объема краски.			
<b>Технические характеристики продукта</b>			
<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Значение</i>	<i>Метод определения / Примечание</i>
Цвет пленки	Соответствует эталону		
Внешний вид пленки	Пленка имитирует серебрение		
Массовая доля нелетучих веществ	%, не менее	30,0-35,0	ГОСТ 17537-72
Степень перетира	мкм, не более	100	ГОСТ Р 52753-2007
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с соплом 4 мм при (20±0,5)°С	с, не менее	80	ГОСТ 8420-74
<b>Цвет продукта</b>	Серебристый с перламутровым блеском		
<b>Поставка / тара</b>	20 кг, полиэтиленовое ведро 10 кг, полиэтиленовое ведро 1 кг, полиэтиленовое ведро		
<b>Хранение / транспортировка</b>			
Хранить следует в упаковке производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от +5°С до +30°С и относительной влажности воздуха не более 80% Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия — 12 месяцев со дня изготовления. В зимнее время краску транспортируют в утепленных транспортных средствах. <b>Замораживание краски не допускается!</b>			
<b>Утилизация отходов</b>			
Высохшие остатки краски утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать краску в канализацию.			
<b>Меры предосторожности</b>			
Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека. При проведении окрасочных работ помещение должно проветриваться. Все работающие с краской должны быть обеспечены комплектом спецодежды с использованием средств индивидуальной защиты. При попадании краски на кожу, ее следует снять чистой тканью, а затем промыть теплой водой с мылом. При попадании краски в глаза, их следует промыть теплой водой, а затем обратиться за консультацией к квалифицированному специалисту.			

Важно! Приведенные в настоящем техническом листе сведения основываются на нашем опыте применения и на проверенной информации о свойствах строительных материалов и конструкций, доступной в настоящее время, но эти сведения не накладывают на нас никаких гарантийных обязательств. В каждом отдельном случае необходимо принимать во внимание особенности строительного объекта, условия проведения работ, цели применения материала и региональную нормативную документацию. Исходя из вышесказанного, наша ответственность распространяется только на условия, определенные договором поставки. Рекомендации по выбору и применению материалов, предоставленные нашими сотрудниками, накладывают на нас ответственность только в случае письменного предоставления этих рекомендаций.