

Апион® Бронза

Водно-дисперсионная краска для имитации бронзирования

Описание материала

Краска представляет собой суспензию перламутровых пигментов, наполнителей и целевых добавок в растворе синтетического латекса.

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 бронзирования 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 бронзирования 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, гипс и прочие гигроскопичные поверхности).
Инструкция по работе с материалом	
Подготовка поверхности	Производство работ
<p>Бетонные, деревянные поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, масел, затем загрунтованы обеспыливающей водно-дисперсионной грунтовкой «Апион® Грунт» (см. технический лист «Апион® Грунт») в один слой с теоретическим расходом 0,1 кг/м². 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 «Апион® Антикор» (см. технический лист «Апион® Антикор») при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной</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 0,22-0,25 кг/м².</p> <p>Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.</p>

влажности воздуха до 80%.			
Подготовка материала		Инструмент и оборудование	
Краска поставляется готовой к применению. Перед использованием краску необходимо тщательно перемешать. При необходимости краску разбавляют водой до рабочей вязкости, но не более 3-5% воды от необходимого объема краски.		Кисть, валик, аппараты пневматического или безвоздушного распыления.	
Технические характеристики продукта			
<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Значение</i>	<i>Метод определения / Примечание</i>
Цвет пленки	Соответствует эталону		
Внешний вид пленки	Пленка имитирует бронзирование		
Массовая доля нелетучих веществ	%, не менее	30,0-35,0	ГОСТ 31939-2012
Степень перетира	мкм, не более	100	ГОСТ Р 31973-2013
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с соплом 6 мм при (20±0,5)°С	с, не менее	20	ГОСТ 8420-74
Цвет продукта	Бронзовый с перламутровым блеском		
Поставка / тара	20 кг, полиэтиленовое ведро 10 кг, полиэтиленовое ведро 1 кг, полиэтиленовое ведро		
Хранение / транспортировка			
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. Замораживание краски не допускается!			
Утилизация отходов			
Высохшие остатки краски утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать краску в канализацию.			
Меры предосторожности			
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.			

*Практический расход ЛКМ зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

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.