

Апион® Фасад

Водно-дисперсионная акриловая краска

Описание материала:

Краска представляет собой одноупаковочный водно-дисперсионный материал на основе синтетического латекса, наполнителя и целевых добавок.

Особенности материала:

- устойчива к влаге и атмосферным осадкам;
- обладает высокой адгезией к поверхности;
- имеет хорошую укрывистость;
- возможность колеровки (по техническому заданию);
- экологически чистый материал;
- пожаро-, взрывобезопасный материал.

Области применения	
Применяется для наружной отделки зданий и сооружений.	Может наноситься на старые покрытия (эмали, масляные, перхлорвиниловые и водно-дисперсионные краски), а также загрунтованный металл.
Применяется для окраски кирпичных, бетонных, газобетонных, оштукатуренных и деревянных поверхностей.	Может применяться для реставрации фасадов памятников, являющихся объектами культурного наследия.
Инструкция по работе с материалом	
Подготовка поверхности	Производство работ
<ul style="list-style-type: none"> • Бетонная, цементная, деревянная поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, масел и других видов загрязнений, 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%. • 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») при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Далее поверхность грунтуется противокоррозионной грунтовкой «Апион® Антикор» (см. технический лист «Апион® Антикор»). Работы должны проводиться при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. 	<p>Работа с краской проводится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Необходимое количество слоев 1-2 (с промежуточной сушкой между слоями в течение 2 часов при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%). Теоретический расход материала на один слой составляет 0,18-0,20 кг/м² (60-80 мкм).</p> <p>Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя.</p>

Подготовка материала			
Краска поставляется готовой к применению. Перед применением краску необходимо тщательно перемешать. При необходимости ее разбавляют водой до рабочей вязкости, но не более 3-5% воды от необходимого объема краски.			
Инструмент и оборудование			
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 утвержденному эталону		
Внешний вид пленки	Пленка с ровной однородной поверхностью		
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с соплом 4 мм	с, не менее	60	ГОСТ 8420-74
Массовая доля нелетучих веществ	%, не менее	60,0-65,0	ГОСТ 17537-72
Степень перетира	мкм, не более	120	ГОСТ Р 52753-2007
Цвет продукта	Белый (базовый); Возможна колеровка по техническому заданию		
Поставка / тара	20 кг, полиэтиленовое ведро 10 кг, полиэтиленовое ведро		
Хранение / транспортировка			
Условия хранения и транспортирования – в соответствии с ГОСТ 9980.5-2009. Краску следует хранить в герметично закрытой таре производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару. В зимнее время краску транспортируют в утепленных транспортных средствах. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления. 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.			

Приведённые в настоящем документе сведения не носят характер гарантийных обязательств. В каждом отдельном случае необходимо принимать во внимание особенности строительного объекта, условия проведения работ и цели применения материала.