



Апион® Грунт

Грунт водно-дисперсионный общестроительного назначения

Описание материала:

Грунт представляет собой одноупаковочный водно-дисперсионный материал на основе синтетического латекса и целевых наполнителей.

Отличительные особенности:

- экологически чистый материал;
- при воздействии огня и высоких температур не выделяется токсичных веществ;
- совместимость практически с любыми видами красок и эмалей;
- обладает дезинфицирующими свойствами

Области применения	
<ul style="list-style-type: none">• Применяется для грунтования поверхностей всех строительных материалов с пористой структурой из бетона, газобетона, кирпича, древесины;• Применяется для грунтования оштукатуренных поверхностей;• Применяется как грунт для порозаполнения, обеспыливания, повышения адгезии перед последующей окраской.• Применяется как грунт для укрепления, пропитывания, дезинфекции поверхности строительной конструкции.	
Инструкция по работе с материалом	
Подготовка поверхности	Производство работ
Бетонная, цементная, деревянная поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, масел, следов старых лакокрасочных и декоративных покрытий, не схватившегося раствора.	Нанесение материала осуществляется при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Грунт наносится в один слой. Время высыхания 0,5 - 1 час при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха до 80%. Теоретический расход материала на 15-20 мкм составляет 0,1-0,12 кг/м ² .
Подготовка материала	Инструмент и оборудование
Грунт поставляется готовый к применению. Перед использованием материал необходимо тщательно перемешать.	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>
Внешний вид пленки	Пленка с ровной однородной полуглянцевой поверхностью		
Массовая доля нелетучих веществ	%, не менее	20,0-26,0	ГОСТ 17537-72
Адгезия	Баллы, не более	1	ГОСТ 15140-78
Смываемость	г/м ² , не более	2	ГОСТ Р 52020-2003
Цвет	бесцветный		
Поставка / тара - 10кг, полиэтиленовая канистра			
Хранение / транспортировка			
<p>Условия хранения и транспортирования – в соответствии с ГОСТ 9980.5-2009. Грунтовку следует хранить в герметично закрытой таре 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%. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару. В зимнее время грунтовку транспортируют в утепленных транспортных средствах. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.</p> <p style="text-align: center;">Замораживание грунта не допускается!</p>			
Утилизация отходов			
Высохшие остатки грунта утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать в канализацию.			
Меры предосторожности			
<p>Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека. При проведении окрасочных работ помещение должно проветриваться. Все работающие с грунтом должны быть обеспечены комплектом спецодежды с использованием средств индивидуальной защиты. При попадании грунта на кожу, его следует снять чистой тканью, а затем промыть теплой водой с мылом. При попадании грунта в глаза, их следует промыть теплой водой, а затем обратиться за консультацией к квалифицированному специалисту.</p>			

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.