

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			
Применяется для грунтования поверхностей всех строительных материалов с пористой структурой из бетона, газобетона, кирпича, древесины.		Применяется как грунт для укрепления, пропитывания, дезинфекции поверхности строительной конструкции.	
Применяется для грунтования оштукатуренных поверхностей.		Применяется для порозаполнения, обеспыливания, повышения адгезии перед последующей окраской.	
Инструкция по работе с материалом			
Подготовка поверхности		Производство работ	
Бетонные, деревянные 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%. Средний* расход материала (15-20 мкм) составляет 0,1-0,12 кг/м².	
Подготовка материала		Инструмент и оборудование	
Грунт поставляется готовым к применению. Перед использованием материал необходимо тщательно перемешать.		Кисть, валик, аппараты пневматического или безвоздушного распыления.	
Технические характеристики продукта			
Показатель	Ед.изм.	Значение	Метод определения / Примечание
Внешний вид пленки	Пленка с ровной однородной полуглянцевой поверхностью		
Массовая доля нелетучих веществ	%, не менее	20,0-26,0	ГОСТ 31939-2012
Адгезия	баллы, не более	1	ГОСТ 31149-2014
Смываемость	г/м², 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
<p>Высохшие остатки грунта утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать в канализацию.</p>
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>

*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.

Россия, Санкт-Петербург, ул.Цветочная, дом 6, помещение 8Н

Тел.: +7 (495) 946-85-85

info@innotechs.ru

www.innotechs.ru