

Апикор® Грунт-Л

Акриловый грунт-лак для создания грунтовочных слоев по бетонным поверхностям

Описание материала

Грунт представляет собой раствор акрилового полимера в органическом растворителе с добавлением специальных компонентов.

Отличительные особенности:

- применяется для грунтования поверхностей всех строительных материалов с пористой структурой;
- грунт применяется как внутри, так и снаружи помещений;
- возможность применения, транспортировки, хранения и эксплуатации грунта при температуре от -25°C до +30°C.

Области применения	
Применяется для грунтования поверхностей строительных конструкций из бетона, газобетона, кирпича, древесины, для грунтования оштукатуренных с других поверхностей с пористой структурой.	Система «Апикор® Грунт-Л» + «Апикор® Эмаль» рекомендована ОАО «ЦНИИС» для защиты бетонных и железобетонных конструкций, группа условий эксплуатации по ГОСТ 15150 - IIIах, эксплуатационный период С (15 лет), толщина системы 160-200 мкм.
Применяется для порозаполнения, обеспыливания, облагораживания, повышения адгезии перед последующей окраской.	
Инструкция по работе с материалом	
Подготовка поверхности	Производство работ
<p>Бетонные, деревянные поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, масел, следов старых лакокрасочных и декоративных покрытий, не схватившегося раствора и цементного молочка. Бетонная поверхность, подготовленная к нанесению антикоррозионной защиты, не должна иметь выступающей арматуры, раковин, наплывов, околос ребер, масляных пятен, грязи и пыли.</p> <p>Закладные изделия должны быть жестко закреплены в бетоне; фартуки закладных изделий устанавливают заподлицо с защищаемой поверхностью.</p> <p>Места примыкания пола к колоннам, фундаментам под оборудование, стенам и другим вертикальным элементам должны быть омоноличены.</p> <p>Опоры металлоконструкций должны быть обетонированы.</p> <p>Влажность бетона в поверхностном слое толщиной 20 мм должна быть не более 4%.</p>	<p>Работа с материалом рекомендуется при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Грунт наносится в один-два слоя (в зависимости от структуры обрабатываемой поверхности). Время высыхания грунта составляет 1 час при температуре окружающего воздуха (20±2)°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Средний* расход материала на один слой (20-40 мкм) составляет 0,12-0,15 кг/м².</p>
Подготовка материала	Инструмент и оборудование
Грунт поставляется готовым к применению.	Кисть, меховой валик, аппараты

Перед использованием необходимо тщательно перемешать.	пневматического распыления.	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	15,0-20,0	ГОСТ 31939-2012
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С	ч, не более	1	ГОСТ 19007-73
Условная вязкость грунта по ВЗ-246 с соплом 4 мм при (20±0,5)°С	с, не менее	10	ГОСТ 8420-74
Цвет продукта	бесцветный (базовый)		
Поставка / тара - 15 кг, металлическое ведро			
Хранение / транспортировка			
<p>Условия хранения и транспортирования – в соответствии с ГОСТ 9980.5-2009. Грунт следует хранить в герметично закрытой таре производителя в закрытых помещениях или под навесом, обеспечивающим защиту от атмосферных осадков при температуре от -25°С до +30°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару. В зимний период, при хранении материала на неотапливаемом складе, перед применением грунт должен отстояться в тёплом помещении при температуре (20±2)°С в течение 8-12 часов. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления.</p> <p style="text-align: center;">Огнеопасно!!! Беречь от огня!!!</p>			
Утилизация отходов			
Высохшие остатки материала 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 пастой ДСН-АК (динатриевая соль сульфоянтарной кислоты) или растворителем ксилолом (возможно толуолом или Р-4), 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> <p style="text-align: center;">Огнеопасно!!! Беречь от огня!!!</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.