

## 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 - IIIAх, эксплуатационный период С (15 лет), толщина системы 160-200 мкм.
Применяется для порозаполнения, обспыливания, облагораживания, 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 и цементного молочка. Бетонная поверхность, подготовленная к нанесению антакоррозионной защиты, не должна иметь выступающей арматуры, раковин, напльвов, околов ребер, масляных пятен, грязи и пыли. Закладные изделия должны быть жестко закреплены в бетоне; фартуки закладных изделий устанавливают заподлицо с защищаемой поверхностью. Места примыкания пола к колоннам, фундаментам под оборудование, стенам и другим вертикальным элементам должны быть омоноличены. Опоры металлоконструкций должны быть обетонированы. Влажность бетона в поверхностном слое толщиной 20 мм должна быть не более 4%.	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/м <sup>2</sup> .
Подготовка материала	Инструмент и оборудование
Грунт поставляется готовым к применению.	Кисть, меховой валик, аппараты

Перед использованием необходимо тщательно перемешать.	пневматического распыления.	или	безвоздушного
---	-----------------------------	-----	---------------

#### **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	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 В3-246 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**

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°C до +30°C 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.  
**Огнеопасно!!! Беречь от огня!!!**

#### **Утилизация отходов**

Высохшие остатки материала утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидкоком состояния запрещается сливать в канализацию.

#### **Меры предосторожности**

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 ксиолом (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.

**Огнеопасно!!! Беречь от огня!!!**

\*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