

## Эмаль Апикор<sup>®</sup> износостойкая

### Износостойкий лакокрасочный материал для защитной окраски загрунтованных бетонных, железобетонных и металлических полов

Однокомпонентная быстросохнущая акриловая эмаль для окрашивания бетонных, железобетонных и металлических полов в жилых, подсобных, торговых, складских и производственных помещениях.

#### Особенности материала

- обладает самонивелирующимся свойством;
- возможность применения, транспортировки, хранения и эксплуатации эмали при температуре от -25°C до +30°C;
- отличная адгезия эмали к различным типам оснований;
- покрытие эмалью обладает высокой твердостью, прочностью, износостойкостью, долговечностью;
- высокая ремонтпригодность готового покрытия в течение всего срока эксплуатации;
- покрытие эмалью стойко к воздействию воды, минеральных масел, разбавленных кислот и щелочей, солевых и моющих растворов.

Области применения	
Применяется для окрашивания по бетону, железобетону, цементной стяжке, загрунтованному металлу.	Применяется для окрашивания полов и лестничных маршей в зданиях и сооружениях различного назначения.
Применяется для окраски полов в жилых, подсобных, торговых, складских и производственных помещениях.	Может применяться для создания покрытий, обладающих высокой износостойкостью.
Инструкция по работе с материалом	
Подготовка поверхности	Производство работ
Бетонная, цементная поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, масел, затем загрунтованы грунт-лаком «Апикор <sup>®</sup> Грунт-Л» (см. технический лист грунт-лака «Апикор <sup>®</sup> ») в один слой с теоретическим расходом 0,15 кг/м <sup>2</sup> . Грунт-лак «Апикор <sup>®</sup> » может быть нанесен при отрицательных температурах до -20°C. Влажность бетона не должна превышать 4%. Металлические поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, масел, ржавчины механическим (абразивоструйным) способом до степени очистки от окислов 2 по ГОСТ 9.402. или ручным способом (кардщеткой) с последующей обработкой плотно держащихся очагов коррозии «Апикор <sup>®</sup> МР» (см. технический лист «Модификатор ржавчины Апикор <sup>®</sup> МР») в один-два слоя при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и нанесении 1-2 слоев грунта-эмали «Апикор <sup>®</sup> » (см. технический лист «Апикор <sup>®</sup> Грунт-эмаль») при температуре окружающего воздуха от -25°C до +30°C.	Работа с эмалью рекомендуется при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°C. Необходимое количество слоев: 2-3. Средний расход материала на один слой – 0,4 кг/м <sup>2</sup> . Время высыхания эмали до степени 3 составляет 2 часа при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Послойная сушка составляет 24 часа. Окончательное формирование покрытия происходит не ранее, чем через 48 часов после нанесения последнего слоя. Влажность бетона не должна превышать 4%. Перед началом эксплуатации покрытие для пола выдерживают при температуре выше +15°C в течение 7 суток.
Подготовка материала	Инструмент и оборудование
Эмаль поставляется готовой к применению. Перед использованием эмаль необходимо тщательно перемешать. При необходимости эмаль разбавляют растворителями: ксилолом, толуолом или Р-4 до рабочей вязкости, но не более 3-5% от	Эмаль наносят наливом, раклей, меховым валиком.

необходимого объема эмали.			
<b>Технические характеристики продукта</b>			
<i>Показатель</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Значение</i>	<i>Метод определения / Примечание</i>
Внешний вид пленки эмали после высыхания	Ровная, однородная полуглянцевая поверхность		
Цвет покрытия	В соответствии с утвержденным образцом		
Массовая доля нелетучих веществ	%	56,0-60,0	ГОСТ 17537-72
Время высыхания до степени 3 при (20±2)°С	ч, не более	2	ГОСТ 19007-73
Адгезия	балл	1	ГОСТ Р 54563-2011
Стойкость к удару по прибору У-1А	см	50	ГОСТ 4765-73
Эластичность пленки при изгибе	мм, не более	1	ГОСТ 6806-73
Твёрдость по маятнику М-3	усл.ед	0,35	ГОСТ 5233-89
Износостойкость по Таберу	мг	90	ISO 7784-2:1997
Стойкость пленки к статическому воздействию, - минерального масла - 3% раствора NaCl (20±2)°С - 3% раствора HCl (20±2)°С	ч	24 24 24	ГОСТ 9.403-80
Условная вязкость эмали по ВЗ-246 с соплом 6 мм при (20±0,5)°С	с, не менее	100	ГОСТ 8420-74
<b>Цвет продукта</b>	серый (базовый); возможна колеровка по техническому заданию		
<b>Поставка / тара</b>	20 кг, металлическое ведро		
<b>Хранение / транспортировка</b>			
<p>Хранить следует в упаковке 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%. Гарантийный срок хранения в заводской герметичной упаковке до вскрытия – 12 месяцев со дня изготовления. Не допускать попадания прямых солнечных лучей на тару с эмалью.</p> <p>В зимний период, при хранении материала на неотапливаемом складе, перед эмалью должна отстояться и согреться в тёплом помещении при температуре (20±2)°С в течение 8-12 часов.</p> <p><b>Огнеопасно!!! Беречь от огня!!!</b></p>			
<b>Утилизация отходов</b>			
Высохшие остатки эмали утилизируются обычным образом, как строительный мусор. В жидком состоянии запрещается сливать эмаль в канализацию.			
<b>Меры предосторожности</b>			
<p>Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека. При проведении окрасочных работ помещение должно проветриваться. Все работающие с эмалью должны быть обеспечены комплектом спецодежды с использованием средств индивидуальной защиты. При попадании эмали на кожу ее следует снять пастой ДСН-АК (динатриевая соль сульфоянтарной кислоты) или растворителем ксилолом (возможно толуолом или Р-4), затем промыть теплой водой с мылом. При попадании эмали в глаза, их следует промыть теплой водой, а затем обратиться за консультацией к квалифицированному специалисту.</p> <p><b>Огнеопасно!!! Беречь от огня!!!</b></p>			

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.