

Грунт-эмаль НОВАКС Антикор молотковая

(ТУ 2312-270-00209711-2011)



Описание продукта	Грунт-эмаль НОВАКС антикор – однокомпонентное защитно-декоративное покрытие, имеющее отличные физико-механические свойства, такие как ударопрочность, абразивостойкость, эластичность, стойкостью к истиранию, обладающее превосходной адгезией, декоративными свойствами и атмосферостойкостью.					
Область применения	Применяется для защитно-декоративного окрашивания металлических, бетонных и железобетонных конструкций в различных отраслях промышленности, объектов промышленного и гражданского строительства, эксплуатируемых в открытой промышленной атмосфере умеренного и холодного климатов.					
Отраслевые заключения	ИЛ «ЛКП-ХОТЬКОВО-ТЕСТ»					
Свойства покрытия и материала	Внешний вид покрытия	Рисунчатый (молотковый), полуглянцевый				
	Цвет	Белый, черный, синий, коричневый, зеленый, серый и др.				
	Прочность при ударе, см, не менее	50				
	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1				
	Адгезия, балл, не более	1				
Массовая доля нелетучих, %, не менее	40					
Время высыхания*	Температура, °С	+5	+10	+20	+60	+80
	До отлипа, мин.			20	-	-
	До степени 3, час.			1		

*При толщине сухой пленки 35 мкм.

Время практического высыхания зависит от толщины покрытия, цвета материала, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

Время выдержки покрытия до начала эксплуатации – не менее 5 суток.

НПО «ЛАКОКРАСПОКРЫТИЕ»
ДЕПАРТАМЕНТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЛКМ
Тел/факс: + 7 (495) 526-69-55, e-mail: market@tdlcp.ru, www.npolkp.ru



Грунт-эмаль НОВАКС Антикор молотковая

Рекомендации по применению

Условия нанесения	Минимальная температура, °С Температура поверхности Максимальная относительная влажность, %	+5 Точка росы + минимум 3°С 85 %																																				
Подготовка поверхности	Наносится на сухие, чистые, свободные от посторонних веществ поверхности. Степень подготовки – не ниже 2 (ГОСТ 9.402), Sa 2,5 (ISO 8501).																																					
Подготовка материала	Материал тщательно перемешать вручную или механической мешалкой до однородной консистенции.																																					
Рекомендуемое предварительное покрытие	Не требует предварительного грунтования.																																					
Нанесение следующего слоя	Этот же материал.																																					
Толщина покрытия и расход **	Толщина сухого слоя, мкм 50	Толщина мокрого слоя, мкм 139 Теоретический расход, г/м ² 150																																				
Рекомендации по нанесению	<table border="1"><thead><tr><th>Тип нанесения</th><th>Рекомендуемое давление на входе, Атм.</th><th>Рекомендуемое давление на выходе, Атм.</th><th>Диаметр сопла, мм.</th><th>Рекомендуемый разбавитель</th><th>Рабочая вязкость, сек.</th></tr></thead><tbody><tr><td>Безвоздушное</td><td>4-5</td><td>От 120</td><td>В зависимости от толщины покрытия и сложности изделия</td><td>НОВАКСОЛ 272</td><td>Не менее 50</td></tr><tr><td>Комбинированное</td><td>4-5</td><td>От 120</td><td>-</td><td>-</td><td>Не менее 50</td></tr><tr><td>Пневматическое</td><td>3,5-4,0</td><td>3,5-4,0</td><td>1,5-2,0</td><td>-</td><td>18-25</td></tr><tr><td>Пневматическое HVLP</td><td>2,0-2,5</td><td>2,0-2,5</td><td>1,5-2,0</td><td>-</td><td>18-25</td></tr><tr><td>Кисть, валик</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>Не менее 50</td></tr></tbody></table>	Тип нанесения	Рекомендуемое давление на входе, Атм.	Рекомендуемое давление на выходе, Атм.	Диаметр сопла, мм.	Рекомендуемый разбавитель	Рабочая вязкость, сек.	Безвоздушное	4-5	От 120	В зависимости от толщины покрытия и сложности изделия	НОВАКСОЛ 272	Не менее 50	Комбинированное	4-5	От 120	-	-	Не менее 50	Пневматическое	3,5-4,0	3,5-4,0	1,5-2,0	-	18-25	Пневматическое HVLP	2,0-2,5	2,0-2,5	1,5-2,0	-	18-25	Кисть, валик	-	-	-	-	Не менее 50	
Тип нанесения	Рекомендуемое давление на входе, Атм.	Рекомендуемое давление на выходе, Атм.	Диаметр сопла, мм.	Рекомендуемый разбавитель	Рабочая вязкость, сек.																																	
Безвоздушное	4-5	От 120	В зависимости от толщины покрытия и сложности изделия	НОВАКСОЛ 272	Не менее 50																																	
Комбинированное	4-5	От 120	-	-	Не менее 50																																	
Пневматическое	3,5-4,0	3,5-4,0	1,5-2,0	-	18-25																																	
Пневматическое HVLP	2,0-2,5	2,0-2,5	1,5-2,0	-	18-25																																	
Кисть, валик	-	-	-	-	Не менее 50																																	
Упаковка	Компонент А поставляется в евроведрах (20л) и барабанах (50л).																																					
Транспортировка и хранение	Грунт-эмаль НОВАКС антикор хранить в сухом и хорошо проветриваемом помещении вдали от источников тепла и возгорания в таре производителя при температуре от - 30°С до + 30°С. При хранении при отрицательных температурах перед применением выдержать тару с материалом в помещении в течение 24 часов.																																					
Гарантийный срок хранения	12 месяцев от даты изготовления.																																					
Меры безопасности	<p>Данный продукт является пожароопасным и токсичным.</p> <p>Места проведения работ должны быть обеспечены средствами пожарной безопасности по ГОСТ 12.3.005-75 «Работы окрасочные. Общие требования безопасности».</p> <p>Окрасочные работы производить при хорошей вентиляции, с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, халаты, респираторы и т.д.) в соответствии с ГОСТ 12.4.103, ГОСТ12.4.004, ГОСТ 12.4.028, ГОСТ 12.4.230.1, 12.4.068 и т.д.</p> <p>Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.</p> <p>Более подробная информация об опасных компонентах и мерах безопасности приведена в паспорте безопасности, который предоставляется по запросу.</p>																																					

**Практический расход зависит от конфигурации окрашиваемой поверхности, качества подготовки поверхности, профиля шероховатости, метода окрашивания, применяемого окрасочного оборудования, квалификации персонала, погодных условий и окончательно уточняется на месте проведения работ.