

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

SMITH GRAFIT 1K AEROSOL (ТУ 20.30.12-001-33118024-2020)

SMITH GRAFIT 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для реализации малярных работ по старым кузнечным покрытиям и по черным/цветным металлам без предварительного грунтования. Синтетическую эмаль с железноокислой слюдой нужно наносить в один слой что бы максимально проявился эффект "литого чугуна".



REM-SYSTEM

2 в 1 (ЭМАЛЬ-АНТИКОР)

ЭФФЕКТ "ГРАФИТА" (ЛИТОЙ ЧУГУН)







ШИРОКАЯ ГАММА ЦВЕТОВ (26 ЦВЕТОВ SCUDOFERRUM)

УДАРОПРОЧНОСТЬ (СИНТЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА И ЖЕЛЕЗНООКИСЛАЯ СЛЮДА)

40 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ (ПОЛНОЦЕННАЯ АНТИКОР ЗАЩИТА)

УФ ЗАЩИТА (НЕ ВЫЦВЕТАЕТ НА СОЛНЦЕ)

5 ЛЕТ (ГАРАНТИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ)

Подготовка поверхности	Fe	Старое ЛКМ	Al, Zn, A2
		Обезжирить (OIL CLEANER)	Шлифовать (P220-280)
		Обезжирить (OIL CLEANER)	Шлифовать (P220-280)
			Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)
Нанесение		Эмаль очень густая с большим сухим остатком более 65%, поэтому перед началом работ требуется тщательно встряхнуть баллон не менее 2-х минут, пока металлический шарик внутри баллона не будет свободно перемещаться.	
		Фасовка эмали в аэрозоль производилась через специальный клапан и для того, что бы густая эмаль равномерно выходила из сопла аэратора (колпачка) нужно перевернуть баллон и сделать 2-3 нажатия на колпачок для выхода густой фракции.	
		Перед началом работ необходимо настроить поворотное сопла в аэраторе (колпачке) так, что бы эффективно тонко наносить грунт-эмаль. Сопло поворачивается на 360 градусов.	
		Эмаль наноситься равномерными движениями на расстоянии не менее 30 см. от поверхности так, что бы был доступ воздуха к покрытию. Синтетическое покрытие полимеризуется на воздухе. Эмаль не имеет сильного запаха, но необходимо проветриваемое помещение. Можно использовать как снаружи так и внутри помещений.	
		После нанесения одного слоя грунт-эмали должно пройти минимум 30 минут, что бы можно было дотрагиваться до покрытия. Это минимальное время, за которое эмаль полимеризуется и на поверхность не прилипает пыль.	
		Для того что бы остатки эмали в аэрозольном баллоне хранились до 5 лет, необходимо после работы перевернуть баллон и нажать 2-3 раза на колпачок. Газ пропелент прочистит клапан и сопла колпачка на длительный срок и для многократного использования баллона.	
Межслойная сушка	30 минут между слоями при 20 гр. С и влажности до 80%		
Полимеризация	через 1 час 70% твердость, через 3 часа -100% твердость		
Толщина слоя	примерно 30-40 мкм		
Степень глянца	Matt (глянец 10-25%)		
Цвета и эффекты	ALCEA SCUDOFERRUM, эффект "ГРАФИТ"		
Объем баллона	520мл (400мл продукта)		
Расход средний	Один слой на 1,5 кв метра		
Упаковка	(6 x 400 мл) или (12 x 400 мл) картон		
Транспортировка	Любым видом транспорта (2 категория опасности)		
Срок годности	5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке		