

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## PROTECT ZN AC 1K AEROSOL (ТУ 20.30.12-002-33118024-2020)

PROTECT ZN AC 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для малярных работ по старым ЛКМ и черным и цветным металлам как заполняющий. Акриловый грунт можно наносить прямо как на металл, так и на бетон, пластик и дерево и на кислотные грунты. Можно наносить на порошковую окраску, акриловые, полиуретановые и эпоксидные ЛКМ.



## PROTECT-SISTEM

**3 в 1 (ЦИНК-ГРУНТ-АНТИКОР)**

**100% ЗАЩИЩАЕТ ОТ КОРРОЗИИ (АНОДНАЯ ЗАЩИТА)**







**УНИВЕРСАЛЕН (НАНОСИТЬСЯ ПОЧТИ НА ВСЕ ЛКМ И ОСНОВАНИЯ)**

**НЕ ТЕЧЕТ ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВ-ТИ (ТИКСОТРОПНАЯ ВЯЗКОСТЬ)**

**60 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ (ПОЛНОЦЕННАЯ АНТИКОР ЗАЩИТА )**

**УФ ЗАЩИТА (НЕ ВЫЦВЕТАЕТ НА СОЛНЦЕ)**

**5 ЛЕТ ( ГАРАНТИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ)**

	Fe, Zn, Al	A2	ПВХ и АБС, дерево	Бетон
Подготовка поверхности	Пескоструйная обработка или шлифовать (P220-280)	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)	Шлифовать (P220-280)	Обеспылить
	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)	Шлифовать (P220-280)	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)	
		Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)		
Нанесение	 Грунт очень густой с большим сухим остатком более 85%, поэтому перед началом работ требуется тщательно встряхнуть баллон не менее 2-х минут, пока металлический шарик внутри баллона не будет свободно перемещаться.			
	 Фасовка грунта 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. Сопло поворачивается на 360 градусов.			
	 Грунт наноситься равномерными движениями на расстоянии не менее 30 см. от поверхности так, что бы был доступ воздуха к покрытию. Полиуретановое покрытие берет влагу из воздуха и полимеризуется физически на воздухе. Грунт не имеет сильного запаха, но необходимо проветриваемое помещение. Можно использовать как снаружи так и внутри помещений.			
	 После нанесения одного слоя грунта должно пройти минимум 15 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 грунта 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	15 минут между слоями при 20 гр. С и влажности до 80%			
Полимеризация	через 1 час 70% твердость, через 4 часа -100% твердость			
Обработка	Резка			
Перекрытие ЛКМ	Акриловые, полиуретановые, эпоксидные (органорасстворимые)			
Толщина слоя	примерно 50-70 мкм			
Степень глянца	Matt (глянец 10-25%)			
Цвета и эффекты	RAL1001, гладкая			
Объем баллона	520мл (400мл продукта)			
Расход средний	Один слой на 1,5 кв метра			
Упаковка	(6 x 400 мл) картон			
Транспортировка	Любым видом транспорта (2 категория опасности)			
Срок годности	5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке			