

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## ПРОТЕКТ ZN EP 1K AEROSOL (ТУ 20.30.12-002-33118024-2020)

ПРОТЕКТ ZN EP 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для надежной антикоррозионной защиты. Эпоксидный грунт нужно наносить прямо как на металл, так и на полиэфирные шпаклевки, стеклопластик и бетон. Толстослойный слой грунта обязательно следует перекрывать финишными покрытиями на любом связующем. Подходит для обработки корпуса яхт ниже ватерлинии.



## ПРОТЕКТ-SISTEM

**3 в 1 (ЦИНК-ГРУНТ-АНТИКОР)**

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

**ЗАЩИЩАЕТ ОТ МОРСКОЙ СРЕДЫ (ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ С ВОДОЙ И КОРПУСОВ ЯХТ)**







**ДЛЯ ЛЮБЫХ ФИНИШНЫХ СВЯЗУЮЩИХ (ПЕРЕКРЫВАЕТСЯ ЭМАЛЯМИ НА ЛЮБОЙ СМОЛЕ)**

**ПРОЧНОСТЬ И ХИМСТОЙКОСТЬ (ЭПОКСИПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА)**

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

**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ (ПО МЕТАЛЛУ, СТЕКЛОПЛАСТИКУ И БЕТОНУ)**

**5 ЛЕТ ( ГАРАНТИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ)**

Подготовка поверхности	Fe, A2	ZN, AL	Бетон	
	Пескоструйная обработка или шлифовать (P220-360)	Шлифовать (P240-320)	Обеспылить	
Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)			
Нанесение	 Грунт очень густой 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 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 наносится равномерными движениями на расстоянии не менее 30 см. от поверхности так, что бы был доступ воздуха к покрытию. Эпоксидное покрытие 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.			
<b>Межслойная сушка</b>	15 минут между слоями при 20 гр. С и влажности до 80%			
<b>Полимеризация</b>	через 4 часа 70% твердость, через 24 часа -100% твердость			
<b>Обработка</b>	Резка, термообработка (160 гр С -краткосрочное, 120 гр. С -постоянная)			
<b>Перекрывтие ЛКМ</b>	Акриловые, полиуретановые, эпоксидные (органо-растворимые)			
<b>Толщина слоя</b>	примерно 50-70 мкм			
<b>Степень глянца</b>	Матт (глянец 20-25%)			
<b>Цвета и эффекты</b>	Светло серый (RAL7047), красно-коричневый (RAL8012), черный (RAL9005)			
<b>Термостойкость</b>	до 120 гр.С (обогревательные приборы)			
<b>Объем баллона</b>	520мл (400мл продукта)			
<b>Расход средний</b>	Один слой на 1,5 кв метра			
<b>Упаковка</b>	(12 x 400 мл) картон			
<b>Транспортнировка</b>	Любым видом транспорта (2 категория опасности)			
<b>Срок годности</b>	5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке			