PROTECT ZN96 1K (TY 20.30.12-002-33118024-2020)



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## PROTECT ZN EP 1K AEROSOL

(TY 20.30.12-002-33118024-2020)

PROTECT 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.



## **PROTECT-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 ТОЛШИНА 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 (Р220-360)	Шлифовать (Р240-320)	
	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)	Обезжирить Обеспылить (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 наноситься 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 нанесеня одного слоя грунта должно пройти минимум 15 минут, что бы можно было дотрагниваться 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 4 часа 70% твердость, через 24 часа -100% твердость		
Обработка	Резка, термообработка (160 гр С -краткосрочное, 120 гр. С -постоянная)		
Перекрытие ЛКМ	Акриловые, полиуретановые, эпоксидные (органорасстворимые)		
Толщина слоя	примерно 50-70 мкм		
Степень глянца	Матт (глянец 20-25%)		
Цвета и эффекты	Светло серый (RAL7047), красно-коричневый (RAL8012), черный (RAL9005)		
Термостойкость	до 120 гр.С (обогревательные приборы)		
Обьем баллона	520мл (400мл продукта)		
Расход средний	Один слой на 1,5 кв метра		
Упаковка	(12 х 400 мл) картон		
Транспортнировка	Любым видом транспорта (2 категория опасности)		
Срок годности	5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке		



Tel: +7 812 748 28 89

E-mail: breivis.spb@gmail.com Web: www.rem-aerosol.ru г.Санкт-Петербург, Ириновский пр., 2Л