

The logo for Ecomast, featuring the word "ECO" in red and "MAST" in black, both in a bold, sans-serif font, set against a white rectangular background.

**ECO**  
**MAST**

**Комплексные решения по  
противокоррозионной защите в условиях ЗМК**

# О КОМПАНИИ

- Компания «Антикоррозионные защитные покрытия СПб» – разработчик, производитель и поставщик лакокрасочных защитных систем под брендом ECOMAST
- Мощность завода свыше 5000 тонн продукции в год
- Собственная служба технического сопровождения продаж, лаборатория перспективных разработок
- Продукция соответствует российским и европейским стандартам, имеет необходимые сертификаты и разрешения. Качество подтверждено независимыми испытательными центрами и отраслевыми институтами
- Материалы ECOMAST применяются для противокоррозионной защиты металлических и бетонных конструкций и поверхностей, эксплуатирующийся в условиях агрессивной промышленной среды металлургических, нефтегазовых, химических и портовых предприятий, в пищевой промышленности, а также для защиты поверхностей, подверженных агрессивному воздействию атмосферы, морской и пресной воды, химических веществ

# ECOMAST 105 – однокомпонентная быстросохнущая грунт-эмаль для антикоррозионной защиты стальных конструкций

## Новое строительство/ремонт:

- Быстросохнущая однокомпонентная грунт-эмаль на основе комплексного пленкообразователя
- Более технологичная альтернатива материалам ГФ и ПФ, ХВ, ХС
- Заключение ОАО ЦНИИ ПСК им. Мельникова

Грунт-эмаль на основе комплексного синтетического пленкообразователя

ECOMAST 105

2 слоя x 60 мкм

Общая толщина слоя 120 мкм

- ✓ Короткий интервал перекрытия - 30 мин.
- ✓ Не требует предварительного грунтования
- ✓ Возможность работы в зимних условиях, материал наносится и отверждается от - 30°C
- ✓ Подходит для защиты как стальных, так и железобетонных конструкций
- ✓ Покрытие обладает высокой химстойкостью и атмосферостойкостью

Срок службы: не менее **7 лет**



# ECOMAST PU 75 – двухкомпонентная полиуретановая быстросохнущая грунт-эмаль для антикоррозионной защиты металлоконструкций

Новое строительство/ремонт:

- Быстросохнущая двухкомпонентная полиуретановая грунт-эмаль
- Применяется в качестве грунтовки и финишного слоя
- Заключение ООО Рутил

## Полиуретановая грунт-эмаль

ECOMAST PU 75

2 слоя x 60 мкм

Общая толщина слоя 120 мкм

- ✓ Образует превосходное атмосферостойкое покрытие, хорошо сохраняет цвет и внешний вид
- ✓ Обладает высокой стойкостью к механическому и абразивному воздействию
- ✓ Устойчива к брызгам минеральных и растительных масел, парафинов, алифатических нефтепродуктов и химических веществ умеренной агрессивности
- ✓ Может применяться для окрашивания поверхностей из пластмасс, оцинкованной стали
- ✓ Возможно зимнее исполнение грунт-эмали для нанесения при температуре от минус 10 °С
- ✓ Время перекрытия не ограничено
- ✓ Толерантна к степени подготовки поверхности

Срок службы: не менее **15 лет**



# ECOMAST E 270 + ECOMAST PU 74 – ускоренная антикоррозионная защита металлических конструкций

Новое строительство/ремонт:

- Промышленные объекты (категории коррозионной активности С3,С4, С5-М)
- Заключение ОАО ЦНИИС, Рутил

## Эпокси-полиуретановая система

ECOMAST E 270

120 мкм

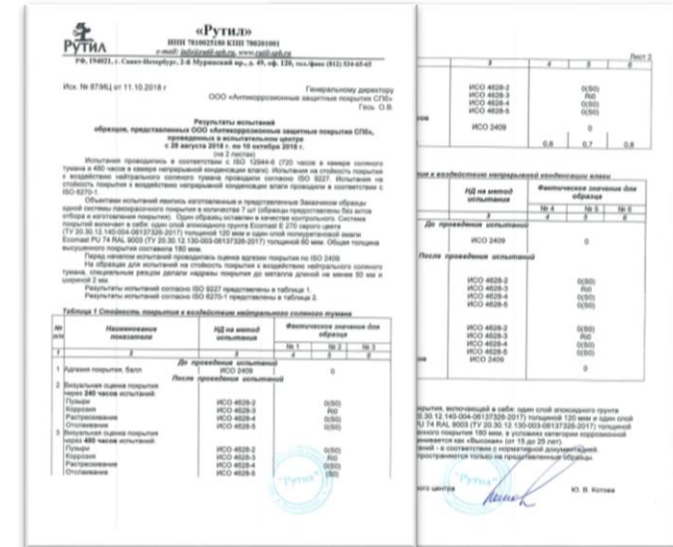
ECOMAST PU 74

60 мкм

Общая толщина слоя 180 мкм

- ✓ Двухкомпонентные тиксотропные материалы
- ✓ Наносятся при отрицательных температурах от – 10°С
- ✓ Высокая стойкость к ударным нагрузкам и абразивному износу; УФ-излучению, проливам масла, моющих средств, нефти
- ✓ Колеруются в любой цвет по каталогу RAL

Срок службы: не менее **15 лет**



# ECOMAST E 280 + ECOMAST PU 74 – антикоррозионная защита металлических конструкций

Новое строительство/ремонт:

- Промышленные объекты (категории коррозионной активности С3,С4, С5-М)
- Заключение ОАО ЦНИИС, ОАО ЦНИИ ПСК им. Мельникова, ООО НПЦ Самара, Рутил

## Эпокси-полиуретановая система

ECOMAST E 280	150 мкм
ECOMAST PU 74	50 мкм

Общая толщина слоя 200 мкм

- ✓ Двухкомпонентные тиксотропные материалы
- ✓ Наносятся при отрицательных температурах от – 10°C
- ✓ Высокая стойкость к ударным нагрузкам и абразивному износу; УФ-излучению, проливам масла, моющих средств, нефти
- ✓ Колеруются в любой цвет по каталогу RAL

Срок службы: не менее **20 лет**

