

## Внутренние покрытия для резервуаров

Компания Ceramic Polymer поставляет функциональные внутренние покрытия для обработки резервуаров и различного промышленного оборудования



Деттенхаузен: Вот уже 90 лет предприятие altmayerBTD успешно работает на рынке, являясь ведущим европейским производителем разнообразных резервуаров и промышленного оборудования. Компания

Ceramic Polymer GmbH поставляет для предприятия соответствующие системы для внутренних покрытий резервуаров, обеспечивающие их долговременную устойчивость к воздействию хранящихся в них агрессивных материалов.



**Стальной резервуар с двойными стенками для подземного хранилища NeoCryl XK-166**

**Объем:**

80 м<sup>3</sup> (разделен на 2 отсека по 25 м<sup>3</sup> и 3 отсека по 10 м<sup>3</sup>), диаметр 2,9 м

**Продукт покрытия:**

Proguard CN-OC

**Толщина покрытия:**

800 мкм, нанесение в два слоя методом безвоздушного распыления

**Требования к продукту:**

Экстремальная химическая стойкость



Наш партнер в области производства резервуаров и промышленного оборудования:

altmayerBTD GmbH & Co. KG

Brückenstraße 1

72135 Dettenhausen/Germany

Тел.: +49 (0) 71 57 5 62 - 0

Email: info@altmayerbtd.de

Интернет: www.altmayerbtd.de

Контакты компании Ceramic Polymer GmbH:

**David Garcia Simao** (Давид Гарсия Симао)

(управляющий)

+49-5223-96276-15 | dgs@ceramic-polymer.de

**Jan Robert Schroeder** (сбыт)

+49-5223-96276-16 | jrs@ceramic-polymer.de

Наши продукты:

- Proguard CN-OC
- Proguard CN 200 a.s.
- Proguard CN 200



### Стальной резервуар с двойными стенками для надземного хранилища метанола и этанола

Объем: 30 м<sup>3</sup>, диаметр 2 м

Продукт покрытия: Proguard CN 200 a.s.

Толщина покрытия: 600 мкм, нанесение в два слоя методом безвоздушного распыления

Требования к продукту:

Высокая химическая стойкость, проводимость статического электричества



### Бак-накопитель для воды

Объем: 4 м<sup>3</sup>, диаметр 1,6 м

Продукт покрытия:

Proguard CN 200

Толщина покрытия:

1 000 мкм, нанесение в два слоя методом безвоздушного распыления

Требования к продукту:

Стойкость к давлению (макс. 6 бар), температурная устойчивость (макс. 110°C)

**Вам требуются химически устойчивые, выдерживающее высокое давление, стойкие к высокой температуре и антистатические внутренние покрытия?**

**Мы можем предложить самые разнообразные изделия из нашего широкого ассортимента продукции и профессиональные консультации.**