

## Innenbeschichtungen für Tankanlagen:

# Die Ceramic Polymer liefert funktionelle Innenbeschichtungen für umfassende Tank- und Speichertechnik

Ceramic Polymer GmbH  
Daimlerring 9  
DE-32289 Roedinghausen

[www.ceramic-polymer.de](http://www.ceramic-polymer.de)



Dettenhausen: Bereits seit 90 Jahren ist das Unternehmen altmayerBTD erfolgreich am Markt vertreten und zählt innerhalb Europas zu den führenden Herstellern umfangreicher Behälter- und Anlagentechnik. Die Ceramic Polymer GmbH liefert passende Tankinnenbeschichtungen, um dauerhaften Werterhalt der komplexen Tankanlagen auch bei aggressiven Lagermedien zu sichern.



### Doppelwandiger Stahltank für unterirdische Lagerung von NeoCryl XK-166

**Volumen:**

80 m<sup>3</sup> (unterteilt in 2 x 25 m<sup>3</sup> und 3 x 10 m<sup>3</sup>), Durchmesser 2,9 m

**Beschichtungsprodukt:**

Proguard CN-OC

**Schichtstärke:**

800 µm, Auftrag in 2 Schichten im Airless-Spritzverfahren

**Produktanforderungen:**

Extreme Chemikalienbeständigkeit



Unser Partner für  
komplexe Behälter- und Anlagentechnik:

altmayerBTD GmbH & Co. KG  
Brückenstraße 1  
72135 Dettenhausen/Germany

Tel.: +49 (0) 71 57 5 62 - 0  
Email: [info@altmayerbtd.de](mailto:info@altmayerbtd.de)  
Web: [www.altmayerbtd.de](http://www.altmayerbtd.de)

Kontakt Ceramic Polymer GmbH:

**David Garcia Simao** (Geschäftsführer)  
+49-5223-96276-15 | [dgs@ceramic-polymer.de](mailto:dgs@ceramic-polymer.de)

**Jan Robert Schroeder** (Vertrieb)  
+49-5223-96276-16 | [jrs@ceramic-polymer.de](mailto:jrs@ceramic-polymer.de)

Unsere Produkte:

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



### Doppelwandiger Stahltank für oberirdische Lagerung von Methanol/Ethanol

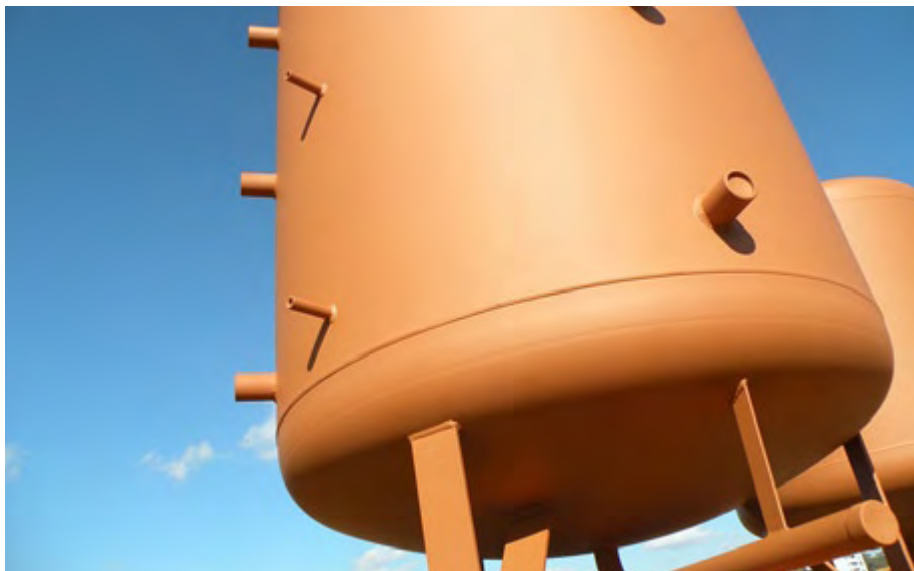
**Volumen:** 30 m<sup>3</sup>, Durchmesser 2 m

**Beschichtungsprodukt:** Proguard CN 200 a.s.

**Schichtstärke:** 600 µm, Auftrag in 2 Schichten im Airless-Spritzverfahren

**Produktanforderungen:**

Hohe Chemikalienbeständigkeit, elektrostatische Ableitfähigkeit



### Pufferspeicher für Wasser

**Volumen:** 4 m<sup>3</sup>, Durchmesser 1,6 m

**Beschichtungsprodukt:**  
Proguard CN 200

**Schichtstärke:**  
1.000 µm, Auftrag in 2 Schichten im  
Airless-Spritzverfahren

**Produktanforderungen:**  
Druckbeständigkeit (max. 6 bar),  
Temperaturbeständigkeit (max. 110°C)

Suchen Sie chemikalienfeste, druck- und temperaturbeständige oder auch antistatische Innenbeschichtungen?

Wir unterstützen Sie gern mit weitreichendem Portfolio und fachkundiger Beratung.