

---

Verfahren: **Proco –L (F14E)**

---

- Merkmale:**
- **Phenolharzkombination**
  - **Hohe Oberflächenglätte**
  - **Beständig gegen organische und anorganische Säuren, sauer hydrolisierende Salze in wässriger Lösung bis 20%, im pH-Bereich < 6**

Es können Behälter, z.B. nach DIN 6608/2 bzw. 6616 bis zu 60.000 Liter Inhalt beschichtet werden. Das Verfahren entspricht den Technischen Richtlinien Tanks (TRT 010).

---

**Einsatzgebiete:** Lager- und Transportbehälter, Tankcontainer, allgemeine Chemie-Ingenieurtechnik

---

**Eigenschaften:**

Charakteristik:	Duroplast
Farbton:	dunkelgrün glänzend
pH-Bereich:	1 - 8
Schichtdicke:	190 – 250 µm
zul. Wärmebelastung, trocken:	+ 180°C
zul. Kältebelastung:	- 70°C
Aushärtung:	thermisch
Prüfung:	Porenprüfung nach DIN 55670 A (1200/800V)
Vorbehandlung:	Antikorrosivstrahlung Sa3 (DIN EN ISO 12944-4)

Für Planung und Fertigung von zu beschichtenden Konstruktionen gelten die Richtlinien der DIN EN 14879-1.