
Verfahren: **Proco - L (F14E)**

- Typische Merkmale:
- **Phenolharzkombination**
 - **Hohe Oberflächenglätte**
 - **Beständig gegen organische und anorganische Säuren, sauer hydrolysierende 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).

Fachbetrieb gem. § 19 I WHG.

Einsatzgebiete: Lager- und Transportbehälter, Tankcontainer, allgemeine Chemie-Ingenieur-Technik.

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 (1200/800 V)
	Vorbehandlung:	Antikorrosivstrahlung Sa 3 (DIN EN ISO 12944-4)

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