

TEFROKA® PU-E COMFORT T

**Lösemittelfreies, elastisches Polyurethan-System
für Innendecksflächen auf Kreuzfahrtschiffen, Yachten, Fährschiffen,
Balkonen etc. zur Herstellung von zähelastischen Oberbelägen**

Eigenschaften:

- einschichtig, fugenlos
- schalldämmend
- wasserundurchlässig
- hohe Punktbelastung
- abriebfest
- rutschhemmend
- dekorative Oberflächengestaltung
- diverse Farben / Designs
- selbstverlaufend

Untergrundvorbereitung:

Beulenausgleich mit 2K-PU-Materialien,
wie z.B.

TEFROKA® PU-1-L oder zementäre
zugelassene TEFROTEX®-Decksbeläge.

Technische Daten:

Schichtdicke:	2-15 mm * *
Dichte:	ca. 1,3 kg/m ² /mm
Viskosität (+ 20 °C):	selbstverlaufend
Festkörper:	100 %
Topfzeit (+ 20 °C):	ca. 30 Minuten
Trocknung (+ 20 °C / 65 % rel. Luftfeuchte):	
	begehbar: ca. 15 h
	voll belastbar: ca. 7 d
Überarbeitungsintervall (+ 20 °C):	
	Min. 15 h
	Max. 48 h
Shore-D-Härte:	ca. 35

Brandverhalten:

TEFROKA® PU-E COMFORT T erfüllt
die Anforderungen des FTP-Codes Teil 5.

* (zugelassene Schichtdicke kann abweichen)

* Bei mehrlagigem Einbau sind höhere Schichtdicken möglich.

25. Juli 2012, Revision 2.0

