

# TEFROTEAK®

**Lösemittelfreies Polyurethan-System zur Herstellung von zähelastischen Oberbelägen auf Kreuzfahrtschiffen, Yachten, Fährschiffen etc. mit teakholzartigem Dekor**

## Eigenschaften:

- einschichtig, fugenlos
- wasserundurchlässig
- abriebfest
- rutschhemmend
- dekorative Holzdekore
- selbstverlaufend
- variable Schichtdicken

## Untergrundvorbereitung:

Lösemittelfreie Polyurethansysteme,  
z.B. TEFROKA® PU-1-L , TEFROKA® PU-E,  
TEFROKA® PU-E-COMFORT, TEFROTEX®  
VISCOELASTICc

## Technische Daten:

Schichtdicke:	3 - 10 mm *
Dichte (+20°C):	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Viskosität (+ 20 °C):	niedrigviskos
Festkörper:	100 %
Topfzeit (+ 20 °C):	ca. 30 Minuten
Trocknung ( + 20 °C/ 65 % rel. Luftfeuchte):	begehbar: ca. 24 h voll belastbar: ca. 7 d
Überarbeitungsintervall ( + 20 °C):	min. 24 h max. 48 h
Shore-A-Härte:	ca. 80
Shore-D-Härte:	ca. 40

## Brandverhalten:

TEFROTEAK® erfüllt die Anforderungen des FTP-Codes Teil 5.

\* (zugelassene Schichtdicke kann abweichen)

25. Juli 2012, Revision 2.0

