

## TEFROKA® PU-E SPORT

**Lösemittelfreies, elastisches Polyurethan-System für  
Aussendecksflächen auf Kreuzfahrtschiffen, Yachten etc. zur Herstellung  
von Sportdecks, Joggingbahnen, Promenadendecks, etc.**

### **Eigenschaften:**

- einschichtig, fugenlos auf ausgeglichene Decksflächen
- sehr gute Körperschall- (Trittschall-) reduktion  
(gemäß ISO 712-2 Ln, w = 54 dB)
- seewasserfest
- wasserundurchlässig
- hohe Rutschfestigkeit durch Einstreuung von EPDM-Granulat
- decorative Oberflächengestaltung
- selbstverlaufend

### **Technische Daten:**

Standard Schichtdicke: 3 - 5 mm  
Dichte: ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm  
Viskosität (+ 20 °C): selbstverlaufend  
Topfzeit (+ 20 °C): ca. 30 Minuten

### **Untergrundvorbereitung:**

Beulenausgleich mit 2K-PU-Materialien , z. Bsp.  
TEFROKA® PU-1-L und TEFROKA® PU-E  
(gefüllt mit SBR-Granulat).  
Andere Decksarten auf Anfrage.

25. Juli 2012, Revision 2.0

