

# TEFROKA® PU-1 MARINE

## Lösemittelfreier Wetterdecksbelag auf 2K-Polyurethanharzbasis

### Eigenschaften:

- fugenlos, selbstverlaufend
- ein- oder mehrschichtig
- gute Haftung an vorbehandelten Stahl-, Alu- und verzinkten Decksflächen
- zähelastisch
- hohe Abriebfestigkeit
- mechanisch hoch belastbar
- seewasserfest
- beständig gegen verdünnte Mineralsäuren/ Laugen, Benzin, Mineralöl, Fette
- rutschfest durch Edelkorund und Endversiegelung
- begehbar nach 12 Stunden
- voll belastbar nach 7 Tagen

### Untergrundvorbereitung:

Alle Decksflächen müssen trocken, sauber und frei von Rost, Öl und anderen trennenden Substanzen sein. Strahlen im staubfreien Verfahren PSA 2,5; anschließend TEFROKA® cf-Grund auftragen.

Für erhöhten Korrosionsschutz nach BV 1900/2: zusätzlich:

EP-Zinkmennige

EP-Eisenglimmer

Übrige Decksarten auf Anfrage.

### Technische Daten:

Einbauhöhe: 3 - 5 mm

Gewicht mit Edelkorund Abstreuerung:  
ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

Festigkeiten:

Haftzugfestigkeit

an geprimertem Stahl: mind. 1,5 N/mm<sup>2</sup>

- Bruch im Belag

Farbton: grau ca. RAL 7012

25. Juli 2012, Revision 2.0

