

## TEFROTEX® 60-L

### Schiffsfußboden

**Unterboden für Belag im Innenbereich, auch für Nassbereiche und keramische Fliesen**

#### Eigenschaften:

- geringes Gewicht
- nicht selbstverlaufend, Gefälleausbildung möglich
- sehr gute Haftung an vorbehandelten Stahl-, Alu- und verzinkten Decksflächen
- begehbar nach ca. 16 Stunden (20° C)
- wasserfest
- einschichtig, fugenlos
- schwerentflammbar

#### Untergrundvorbereitung:

Alle Decksflächen müssen mit einem tragfähigen verseifungsfesten 2K EP-Shopprimer versehen sein, der 1x mit TEFROTEX® SF-HAFTVERMITTLER versehen wird.

Andere Decksarten auf Anfrage.

#### Technische Daten:

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Schichtdicke:                             | 8 - 40 mm * *                  |
| Dichte:                                   | ca. 0,95 kg/m <sup>2</sup> /mm |
| Festigkeiten:                             |                                |
| an Prismen 4 x 4 x 16 cm – nach 28 Tagen: |                                |
| Druckfestigkeit:                          | ca. 18 N/mm <sup>2</sup>       |
| Biegezugfestigkeit:                       | ca. 5 N/mm <sup>2</sup>        |

#### Brandverhalten:

TEFROTEX® 60-L erfüllt die Anforderungen des FTP-Codes, Teil 6.

\* (zugelassene Schichtdicke kann abweichen)

\* Bei mehrlagigem Einbau sind höhere Schichtdicken möglich.

25. Juli 2012, Revision 2.0

