

TEFROTEX® SF

Schiffsfußboden Unterboden für Belag im Innenbereich, nicht für Nassbereiche

Eigenschaften:

- · einschichtig, fugenlos
- selbstverlaufend
- sehr gute Haftung an vorbehandelten Stahl-, Aluminium- und verzinkten Decksflächen
- hohe Oberflächenfestigkeit
- sehr schnelle spannungsarme Erhärtung
- · sehr hohe Frühfestigkeit
- begehbar nach 3 Stunden (20°C)
- belastbar nach 12 Stunden (20°C)
- belegereif für alle Oberbeläge nach 24 Stunden (20 °C)

Dieses Eigenschaftsbild ist unabhängig von der eingebauten Schichtdicke

Untergrundvorbereitung:

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

Andere Decksarten auf Anfrage.

Technische Daten:

Schichtdicken: 1 - 30 mm * *

Dichte: ca. 1,8 kg/m²/mm

Festigkeiten:

an Prismen 4 x 4 x16 cm - nach 28 Tagen

Druckfestigkeit: ca. 30 N/mm² Biegezugfestigkeit: ca. 8 N/mm²

Zugelassen nach FTPC Part 1 als Bestandteil einer

A-60-Konstruktion:

Dichte: ca. 2,0 kg/m²/mm (gefüllt mit Quarzsand)

Festigkeiten:

an Prismen 4 x 4 x16 cm - nach 28 Tagen

Druckfestigkeit: ca. 26 N/mm² Biegezugfestigkeit: ca. 8 N/mm²

Brandverhalten:

TEFROTEX® SF erfüllt die Anforderungen des FTP-Codes, Teil 5 und Teil 6.

* (zugelassene Schichtdicke kann abweichen)
* Bei mehrlagigem Einbau sind höhere Schichtdicken möglich.

25. Juli 2012, Revision 2.0



© 2006



