

TEFROTEX® 100

Schiffsfußboden

Unterboden für Oberbeläge im Innenbereich

nicht für Nassbereiche

Eigenschaften:

- einschichtig, fugenlos
- schwerentflammbar
- leichte Verarbeitbarkeit, selbstverlaufend
- einkomponentig
- variabel in der Füllstoffzugabe
- sehr schnelle schwindkompensierte Erhärtung
- sehr hohe Frühfestigkeit
- hohe Oberflächenfestigkeit
- begehrbar nach ca. 4 Stunden (+ 20 °C)
- belastbar nach ca. 12 Stunden (+ 20 °C)
- frühe Belegereife mit Oberbelägen
- sehr gute Haftung an vorbehandelten Stahl-, Aluminium- und verzinkten Decksflächen

Untergrundvorbereitung:

Alle Decksflächen müssen mit einem tragfähigen 2 K-EP Shopprimer versehen sein, der 1x mit TEFROTEX® SF-HAFTVERMITTLER behandelt wird.
Andere Decksarten auf Anfrage.

Technische Daten:

Schichtdicke: 1 - 30 mm * *

Dichte: ca. 1,9 kg/m²/mm

Festigkeiten:

an Prismen 4 x 4 x 16 cm - nach 28 Tagen

Druckfestigkeit: ca. 30 N/mm²

Biegezugfestigkeit: ca. 8 N/mm²

Brandverhalten:

TEFROTEX® 100 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

