

**YACHTLINE**

# YACHT-ANTIFOULING

**ANSTRICHSTOFF GEGEN BEWUCHS**

<b>Qualitäts-Nr./Farbton</b>	FRFT 3100                      rotbraun FRFT 5100                      blau FRFT 8119                      schwarz
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Produktbeschreibung</b>	Ein zinnfreies Antifouling für den privaten Anwendungsbereich. Die modernen algiziden Wirkstoffe bieten sicheren Schutz vor Bewuchs. Durch das gleichmäßige Polieren entsteht eine glatte Oberfläche.
<b>Anwendungsbereich</b>	Geeignet für GFK-, Holz- und Stahlyachten/-boote sowie in allen Gewässern. Nach Vorbehandlung mit 2K-Epoxid Primer auch auf Aluminium-Yachten/-booten möglich. Bitte sprechen Sie unsere Technikabteilung an.
<b>Produktinformationen</b>	
<b>Festkörpervolumen</b>	ca. 40 %
<b>Standardschichtdicke</b>	trocken 40 µm, nass 100 µm
<b>20°C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit</b>	
<b>Theoretische Ergiebigkeit</b>	ca. 10 m <sup>2</sup> /ltr. bei 40 µm Trockenschichtdicke, abhängig vom Untergrund und den Applikationsbedingungen
<b>Aufwandsmenge pro m<sup>2</sup></b>	90 ml bei 50 µm Trockenschichtdicke
<b>Dichte</b>	ca. 1,5 – 1,7 g/cm <sup>3</sup> (abhängig vom Farbton)
<b>Zündtemperatur</b>	+ 30°C
<b>Mischungsverhältnis</b>	---
<b>Flammpunkt</b>	+ 30°C
<b>Lagerfähigkeit</b>	ca. 12 Monate unter Normalbedingungen ab Herstellungsdatum, siehe Paspel auf dem Deckel
<b>Applikationsdaten</b>	
<b>Topfzeit</b>	---
<b>Applikationsmethode</b>	Streichen und Rollen möglich. Spritzen ist verboten!
<b>Düsengröße</b>	-
<b>Verdünnung</b>	Wilckens Yachtline 1K-Verdünner
<b>Trocknungszeiten</b>	<b>Temperatur</b> + 20°C
<b>bei 65 % rel. Luftfeuchte</b>	<b>Staubtrocken</b> 2 Stunden
	<b>regensicher</b> 5 Stunden
	<b>wasserfest</b> 24 Stunden
<b>Überstreichbarkeitsintervall bei 20°C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit</b>	mind. 16 Stunden – maximal 6 Monate
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Die Verarbeitung darf nur erfolgen, wenn die Temperatur der Beschichtungsfläche 3°C über dem Taupunkt der umgebenden Luft liegt.
<b>Oberflächenvorbereitung</b>	Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen 5 – 30 °C liegen. Das Objekt gut anschleifen, der Untergrund muss frei von Rost-, Salz-, Fett-, Algen- und anderen Verunreinigungen sein. Als Grundanstrich sollte 2K-Epoxid-Primer oder CR-Universalgrund verwendet werden. Altanstriche auf Festigkeit prüfen.
<b>Empfohlene Anstrichanzahl</b>	2 - 4
<b>Überstreichbarkeit</b>	Kann mit sich selbst überarbeitet werden.

**YACHTLINE**