



## Sail & Kite Coating Verarbeitungshinweise

### Schritt Nr. 1

#### - Mischen und Aktivieren - (am Beispiel eines 125ml Gebindes)

##### Glattes Tuch (Spinnaker, Kite, Surfsegel oder Zelt):

1. Komponente A vollständig in einen sauberen Eimer geben
2. 2 Liter Leitungswasser dazu füllen
3. Komponente B (Aktivator) vollständig hinzufügen und gut vermischen
4. Die gebrauchsfertige Lösung ist 2 Stunden verwendbar

##### Grobes Tuch (Großsegel, Vorsegel, Persenning, Sprayhood, Spi-Trompete, Sonnensegel, Markise, Spectra, Dacron oder Mylar):

1. Komponente A vollständig in einen sauberen Eimer geben
2. 1 Liter Leitungswasser dazu füllen
3. Komponente B (Aktivator) vollständig hinzufügen und gut vermischen
4. Die gebrauchsfertige Lösung ist 2 Stunden verwendbar

#### Mischverhältnisse und Reichweiten

Gebinde	Wassermenge (glattes Tuch)	Reichweite (glattes Tuch)	Wassermenge (grobes Tuch)	Reichweite (grobes Tuch)
50 ml	800 ml	20 - 32 m <sup>2</sup>	400 ml	10 - 16 m <sup>2</sup>
125 ml	2 Liter	50 - 80 m <sup>2</sup>	1 Liter	25 - 40 m <sup>2</sup>
1250 ml	20 Liter	500 - 800 m <sup>2</sup>	10 Liter	250 - 400 m <sup>2</sup>

### Schritt Nr. 2

#### - Auftragen -

1. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten
2. Die Oberfläche muss trocken sowie frei von Salzresten und Schmutz sein
3. Das Tuch auf einer sauberen Oberfläche ausbreiten und gut befestigen
4. Die angefertigte Mischung mit einem Schwamm auf das zu behandelnde Tuch aufsprinkeln  
Das Tragen von Handschuhen ist dabei empfohlen
5. Die aufgesprinkelte Flüssigkeit mit dem Schwamm oder einem Wischmop verteilen
6. Die Oberfläche vollflächig und großzügig benetzen
7. Pfützenbildung oder ungleichmäßiges Auftragen vermeiden
8. Das Tuch trocknen lassen (ca.1 Stunde), danach drehen und die Anwendung wiederholen
9. Nicht verwendetes Produkt austrocknen lassen
10. Entsorgung der leeren Flaschen zusammen mit getrockneten Produktresten im Restmüll

#### Nicht aufsprühen – Gesundheitsgefahr durch Inhalation des Sprühnebels

Je nach Saugfähigkeit des Segeltuchs, Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit kann es ca. 2 - 3 Tage bis zur vollständigen Vernetzung und Ausbildung des wasserabweisenden Effekts dauern.  
Belastungstests sollten erst nach ausreichender Wartezeit durchgeführt werden.

Alle Informationen zum Produkt finden Sie hier:

[www.sail-and-kite.com](http://www.sail-and-kite.com)