

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 ²	400 ml	10 - 16 m ²
125 ml	2 Liter	50 - 80 m ²	1 Liter	25 - 40 m²
1250 ml	20 Liter	500 - 800 m²	10 Liter	250 - 400 m²

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 aufsprenkeln Das Tragen von Handschuhen ist dabei empfohlen
- 5. Die aufgesprenkelte 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