

# Epifanes Copper-Cruise

## High performance antifouling

Epifanes Copper-Cruise ist ein kupfer- und biozidhaltiges Antifouling, auf Basis der neuesten Kupfer-release-Technologien. Die effektive, selbstpolierende Wirkung sorgt für eine optimale Wirkstoffabgabe und langanhaltenden Bewuchsschutz, ohne unnötigen Aufbau von Antifoulingschichten. Die harte abriebfeste Oberfläche macht dieses Antifouling geeignet für alle Bootstypen bis 30 Knoten (50km/h) Geschwindigkeit. Einsetzbar auf Süß- und Salzwasserrevieren.

Nach der Oberflächenvorbereitung und in Kombination mit der geeigneten Grundierung, einsetzbar auf GFK, Stahl und Holz. Ebenfalls einsetzbar auf existierenden gut haftenden Hart- und Weichantifoulings. Diese müssen frei von Bewuchs, Salz und sonstigen Verunreinigungen sein. Auf unbekanntem Oberflächen zuerst eine Schicht Epifanes CR Antifouling Primer auftragen. Nicht geeignet für die Verwendung auf Aluminiumbooten.

Anwendung auf bestehenden Antifoulings: Gründliches reinigen mit Frischwasser um Bewuchs und Salz zu entfernen. Antifoulings in schlechtem Zustand müssen entfernt werden. Die Oberfläche muss trocken und frei von Bewuchs oder anderen Verunreinigungen sein. Die Oberfläche entfetten mit Epifanes 1K Spritzverdünner oder Waschbenzin. Immer zwei Schichten Copper-Cruise auftragen. Epifanes Copper-Cruise mit der Rolle oder dem Pinsel immer waagrecht auftragen. Durch Anströmung stärker belastete Bereiche (zum Beispiel: Wasserlinie, Ruder, Skeg, etc.) sollten einen zusätzlichen Anstrich erhalten.

**Primer:** Epifanes CR Antifouling Primer (1K), Epifanes Underwaterprimer (1K), Epifanes Interimcoat (2K)

**Trockenzeiten bei 20°C / 65% RLF:** Staubtrocken: 1 Stunde - Überstreichbar nach 6-8 Stunden

**Ergiebigkeit:** 750ml reicht für 7-8m<sup>2</sup>@ 50µm Trocken Schichtdicke

**Zuwasserlassen :** Min. 24 Stunden - Max. 1 Monat

**Verdünnung:** Am besten unverdünnt auftragen. Falls nötig 2-3% verdünnen mit Epifanes Verdünner D-100.

**Hinweis:** Vor und während der Verarbeitung gut aufrühren