



## :: HEMPEL WATER GLIDE

### CHARAKTERISTIK

**HEMPEL WATER GLIDE** ist ein kupferhaltiges, schnell trocknendes Dünnschichtantifouling mit Fluorpolymeren (PTFE), die eine extrem glatt und reibungsarme Oberfläche garantieren. Der Anstrich ist sehr dünn und es erfolgt kein hoher Schichtaufbau. WATER GLIDE enthält keine Chlorkohlenwasserstoffe.

### EINSATZGEBIET

Ein Antifouling für den Einsatz in Süß-, Salz- und Brackgewässern. Nicht für den mediterranen Fahrtbereich geeignet. Für Boote aus GFK, Holz und Stahl. Stahlrümpfe müssen mit dem LIGHT PRIMER oder HIGH PROTECT (mind. 300µm) grundiert werden. **Nicht geeignet für Aluminiumuntergründe.**

### PRODUKTANGABEN

Farbton: 51560 - kupfer , 30390-blau, 19990-anthrazit

Volumenfestkörper: 10,7 %

Theor. Ergiebigkeit: 11 m<sup>2</sup>/L - (TSC 10 µm)

Flammpunkt: 25 °C

Spezifisch.Gewicht: 1,19 - 1,23 g/ml

**APPLIKATIONSDATEN:** (siehe Anmerkungen !)

Methode: Rolle/Pinsel

Verdünnung: 808

Reinigung Werkzeuge: Verdünnung 808

Empfohlene Schichtdicke: 90 µm (nass) - 10 µm (trocken) pro Schicht

Überstreichintervall: min. sobald trocken / max. keines

Trockenzeit: ca. 20 Minuten (20°C)



## VERARBEITUNG

Der Untergrund muss gründlich sauber, trocken und fettfrei sein. Die Verarbeitungstemperatur soll über 5°C liegen. Keine Verarbeitung bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sehr warmen Untergründen. Die Temperatur des Untergrundes muss über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Ablüftung sorgen. WATER GLIDE lässt sich am besten mit Chinahaarpinseln, Mohairrollen oder auch Schaumstoffrollen auftragen.

## VORHERGEHENDER ANSTRICH:

LIGHT PRIMER oder HIGH PROTECT gem. Spezifikation.

## Empfohlene Schichtdicke:

2-3 Aufträge (ca. 30 µm Gesamt-Trockenschichtdicke).

Zuwasserlassen nach der Applikation: nach 5-6 Std. bei 20°C. Der Antifoulinganstrich kann bis zu 6 Monate vor dem Zuwasserlassen aufgetragen werden. Sollte der Rumpf über den Winter nicht vor den Witterungseinflüssen geschützt werden können, muss das Antifouling vor dem Zuwasserlassen durch leichtes Überschleifen wieder aktiviert werden.

## Der endgültige Farbton des Anstriches entwickelt sich erst einige Zeit nach dem Zuwasserlassen.

Antifouling kann nur in einer ausreichend starken Schichtstärke wirken. Es sollte immer der empfohlene und errechnete Farbbedarf auf den Rumpf aufgetragen werden, um einen ausreichenden Bewuchsschutz zu gewährleisten. Auch wenn dann eine weitere Schicht unvorhergesehen auftragen muss. Bei einer zu geringen Schichtstärke verliert man ggf. zu früh die zugesicherte Schutzwirkung und hat doch Bewuchs am Rumpf.

## HINWEISE

Ein Wiederholungsanstrich auf vorhandenem WATER GLIDE kann auf den



# Product Data

gründlich gereinigten, intakten Untergrund direkt aufgetragen werden. Das Antifouling enthält schwere Pigmente und muss daher vor und während der Verarbeitung gründlich aufgerührt werden. Die Zugabe von Verdünnung kann die Applikationseigenschaften verbessern. Nicht übermäßig verdünnen, damit eine ausreichende Trockenschichtstärke erreicht wird.

## ENTSORGUNG

Das Waschwasser bei Reinigung des Anstriches darf nicht in die Kanalisation gelangen. Nur leere Behälter, unter Beachtung der örtlichen, gesetzlichen Vorschriften, einer zugelassenen Anlage oder Deponie zuführen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Hinweise zum Umgang mit den Produkten entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie. **"Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen."** Die Ausführungen in unseren Informationen dienen der anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht hergeleitet werden.

Copyright VOSSCHEMIE

[www.yachtcare.de](http://www.yachtcare.de)