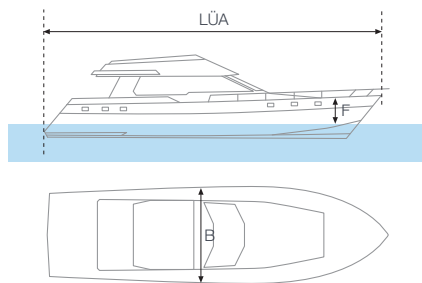


Wie viel Antifouling benötige ich?

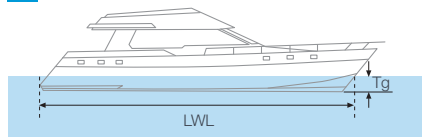
Folgen Sie den einfachen Schritten zur Berechnung Ihrer Farbmenge:

1. Berechnen Sie die Unterwasserschiffsfläche nach den unten angegebenen Formeln abhängig von der Form.
2. Dividieren Sie die Fläche durch die Ergiebigkeit der Farbe und Sie erhalten die Menge in Litern pro Schicht.
3. Multiplizieren Sie die Liter pro Schicht mit der Anzahl der erforderlichen Schichten und Sie erhalten Ihre Gesamtmenge an Farbe.



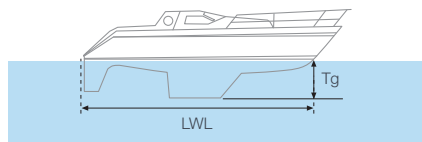
Unterwasserflächen Berechnungen

1 Motorboot



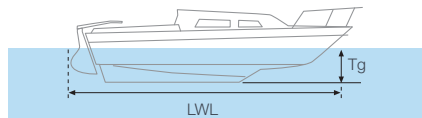
$$\text{LWL} \times (\text{B} + \text{Tg}) = \text{Unterwasserfläche (m}^2\text{)}$$

2 Kurzkieler



$$0.50 \times \text{LWL} \times (\text{B} + \text{Tg}) = \text{Unterwasserfläche (m}^2\text{)}$$

3 Langkieler



$$0.75 \times \text{LWL} \times (\text{B} + \text{Tg}) = \text{Unterwasserfläche (m}^2\text{)}$$



Wichtig: Falls Sie ein Aluminiumboot besitzen, verwenden Sie nur die von uns empfohlenen Antifouling Farben um Korrosion zu vermeiden. **Verwenden Sie nie Produkte mit Kupferoxid auf Aluminium.**



Top Tip

Tragen Sie eine zusätzliche Schicht in Bereichen der Wasserlinie, Trimmklappen, Außenborder, Kiel und Ruder, sowie in den Bereich die besonders angeströmt werden auf.



Information

Abkürzungen

LÜA = Länge über Alles

LWL = Länge Wasserlinie

B = Breite

Tg = Tiefgang

F = Freibord

Umrechnungstabelle

1 Fuß = 0.3 Meter

1 Meter = 3.281 Fuß

1 Quadratfuß = 0.093 Quadratmeter

1 Quadratmeter = 10.764 Quadratfuß

1 Gallone = 4.546 Liter

1 Liter = 0.219 Gallonen



Top Tip

Tragen Sie immer die empfohlene Menge Antifouling auf. Zu geringe Mengen können zu vorzeitigem Bewuchs und teuren Krantermen während der Saison führen.



Für weitere Informationen siehe **S.4** für **Antifouling Schnellübersicht**.